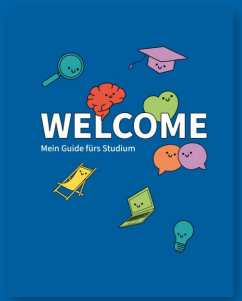






## Welcome Guide – Ihr Ratgeber zum Studienstart!



Der Welcome Guide führt Sie durch den Studienbeginn und liefert die wichtigsten Informationen zum Nachlesen.

studieren.univie.ac.at/welcome/welcome-<u>quide</u>





# Wer sind Sie?



- Haben Sie Ihren Bachelor in Ernährungswissenschaften an der Universität Wien abgeschlossen?
- **Wenn nein:** an welcher Hochschule haben Sie Ihren Bachelor in Ernährungswissenschaften bzw. in einer vergleichbaren Studienrichtungen absolviert?



# Ihr Studium an der Uni Wien

Die Uni Wien ist ein Raum für persönliche Entfaltung.

Eine Uni, an der Sie gefragte Kompetenzen und Fähigkeiten für Ihr späteres (Berufs-)leben sammeln können.

Eine Uni, an der Ihre Beiträge auf Offenheit und Wertschätzung stoßen.

Ein internationales Umfeld, in dem Miteinander und Zugehörigkeit spürbar sind.

Hier können Ihre Ideen die Zukunft mitgestalten.







## Department für Ernährungswissenschaften

1090 Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, UZA II, Tel.: +43 1 4277 549 01



Homepage: <a href="https://nutrition.univie.ac.at">https://nutrition.univie.ac.at</a>

Anreise: https://nutrition.univie.ac.at/ueber-uns/standort-und-anreise/

## Leitung des Departments für Ernährungswissenschaften



Univ.-Prof. Dr. Jürgen König



Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl-Heinz Wagner



## Studienprogrammleitung



#### verantwortlich für alle Studienangelegenheiten:

- Abwicklung und Planung der Lehrveranstaltungen
- Anerkennungen von Studienleistungen
- Zulassungsfragen
- Studienabschlüsse
- Genehmigung von Masterarbeitsthemen
- Plagiatsprüfung von Abschlussarbeiten



Ass.-Prof. Dr. Petra Rust

Assoz.-Prof. Dr. Paed. Claudia Maria Angele



## StudienServiceCenter Lebenswissenschaften

Alma Corina Blum, Barbara Reitböck, Laura Felsperger 1090 Wien, Josef-Holaubek-Platz 2 - UZAII, Raum 2 C 323 ssc.ernaehrungswissenschaften@univie.ac.at https://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/ernaehrungswissenschaften/

## Sekretariat

Doris Sachata

1090 Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, UZAII, Raum 2 F 503

sekretariat.ew@univie.ac.at

https://nutrition.univie.ac.at/ueber-uns/sekretariat/

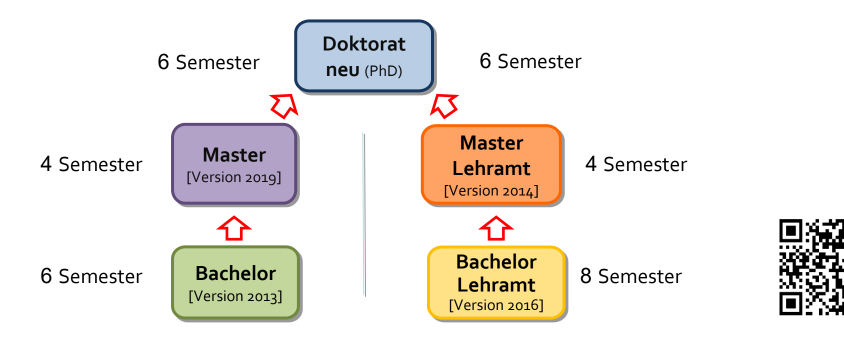
## Studienassistenz

Alexandra Kovács, Katharina Singer, Patricia Reuscher 1090 Wien, Josef-Holaubek-Platz 2, UZAII, Raum 2 F 552 studass.ew@univie.ac.at



Der gesamte elektronische
Schriftverkehr mit der Universität Wien
MUSS aus Datenschutzgründen über die
unet-Adresse
(aMatrikelnummer@unet.univie.ac.at)
geführt werden!

# Alle Curricula und Studienpläne der Ernährungswissenschaften finden Sie auf der <u>Departments-Homepage</u>, unter <u>Downloads</u> und auf der Seite des <u>StudienServiceCenters</u>.





# Der Weg durchs erste Semester

Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019)





## Zulassung:

- Ein **Einstieg** in das Masterstudium Ernährungswissenschaften, im Anschluss an das Bachelorstudium Ernährungswissenschaften, ist **an KEINE Zulassungsfrist gebunden** und kann **während** des **ganzen Semesters tagesaktuell** erfolgen. Ein Semester kann daher sowohl das letzte des Bachelorstudiums und ebenso das erste des Masterstudiums sein.
- Studierende fachfremder Vorstudien müssen eine Zulassung an der <u>Studienzulassungsstelle</u> der Universität Wien beantragen.



# Spezialisierungen (Alternative Pflichtmodulgruppen) im Master Ernährungswissenschaften

## Master (MSc)

Molekulare Ernährung Lebensmittelqualität und -sicherheit

Public Health Nutrition

https://nutrition.univie.ac.at/studium/master-2019/



# Curriculum für das Masterstudium Ernährungswissenschaften:

Das aktuelle Mastercurriculum ist auf der Homepage des Departments für Ernährungswissenschaften unter dem Link:

https://nutrition.univie.ac.at/downloads/master/

zu finden.

# Curriculum für das Masterstudium Ernährungswissenschaften (Version 2019)

Englische Übersetzung: Master's programme in Nutritional Sciences

Stand: Juli 2022

Mitteilungsblatt UG 2002 vom 17.06.2019, 27. Stück, Nr. 227 Curriculare Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 26.03.2021, 25. Stück, Nr. 97 1. (geringfügige) Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 27.06.2022, 45. Stück, Nr. 280

Rechtsverbindlich sind allein die im Mitteilungsblatt der Universität Wien kundgemachten Texte.



## Das Mastercurriculum (Version 2019) besteht aus:

- Pflichtmodulgruppe: Vertiefende Ernährungswissenschaften (32 ECTS)
   G1 Vertiefende Humanernährung (Pflichtmodul) (12 ECTS)
   330060 SE en DIGITAL Seminar Vertiefende Humanernährung
   330115 VO Angewandte und Vertiefende Humanernährung
   G2 Vertiefende Biostatistik (Pflichtmodul) (10 ECTS)
   330152 VU Praktische Datenaufbereitung- und analyse Arbeiten mit R
   330175 VU DIGITAL Multivariate Analysenmethoden und ihre Anwendungen in den Ernährungswissenschaften
- der Alternativen Pflichtmodulgruppe abhängig von der Spezialisierung bestehend aus:
  - Zwei Pflichtmodulen und einem weiteren Modul nach Wahl ...
    - Spezialisierung Molekulare Ernährung: Modul MN1 + Modul MN2 + Modul MN-AP1 oder Modul MNAP2
    - Spezialisierung Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit: Modul FQ1 + Modul FQ2 + Modul FQ-AP1 oder Modul FQ-AP2
    - Spezialisierung Public Health Nutrition: Modul PH1 + Modul PH2 + Modul PH-AP1 oder
       Modul PH-AP2



- Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Molekulare Ernährung (40 ECTS)
  - MN1 Stoffwechselregulation/Ernährungsprävention und -therapie (17 ECTS)
    - MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (11 ECTS)
    - MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (12 ECTS) oder
    - MN-AP2 Molekulare Arbeitsmethoden in den Ernährungswissenschaften (12 ECTS)

#### Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit (40 ECTS)

- FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (17 ECTS)
- FQ2 Lebensmittelqualität (11 ECTS)
- FQ-AP1 Ernährungssicherheit (12 ECTS) oder
- FQ-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (12 ECTS)

#### Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Public Health Nutrition (40 ECTS)

- PH1 Vertiefungen in Public Health Nutrition (17 ECTS)
- PH2 Bewegung und Gesundheit (11 ECTS)
- PH-AP1 Grundlagen der Gesundheitsförderung (12 ECTS) oder
- PH-AP2 Research, Evidence and Policy (12 ECTS)

#### Pflichtmodulgruppe: Individuelle Spezialisierung (21 ECTS)

- W1 Wahlfächer (15 ECTS)
- W2 Praxis (6 ECTS)



#### Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Molekulare Ernährung (40 ECTS)

- MN1 Stoffwechselregulation/Ernährungsprävention und -therapie (17 ECTS)
- MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (11 ECTS)
- $\bullet \quad$ MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (12 ECTS) oder
- MN-AP2 Molekulare Arbeitsmethoden in den Ernährungswissenschaften (12 ECTS)

Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Molekulare Ernährung (40 ECTS)

MN1 Stoffwechselregulation/Ernährungsprävention und -therapie (Alternatives Pflichtmodul) (17 ECTS)

330012 VO Immunologische und genetische Aspekte der Ernährungsprävention und -therapie - Food allergies

MN2 Experimentelle Ernährungsforschung (Alternatives Pflichtmodul) (11 ECTS)

330028 UE VOR-ORT Übungen zu Methoden der experimentiellen Ernährungsforschung

330062 VO VOR-ORT Methoden der experimentellen Ernährungsforschung

MN-AP1 Biofunktionalität und Toxikologie von Lebensmitteln (Alternatives Pflichtmodul) (12 ECTS)

330035 SE VOR-ORT Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln

330037 VO • VOR-ORT Biofunktionalität von Lebensmitteln

330070 VO VOR-ORT Ernährungs- und Lebensmitteltoxikologie

MN-AP2 Molekulare Arbeitsmethoden in den Ernährungswissenschaften (Alternatives Pflichtmodul) (12 ECTS) 330120 UE Übungen zu molekularen Arbeitsmethoden in der Ernährungswissenschaft UE 12ECTS



Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit (40 ECTS)

- FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (17 ECTS)
- FQ2 Lebensmittelqualität (11 ECTS)
- FQ-AP1 Ernährungssicherheit (12 ECTS)

oder

• FQ-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (12 ECTS)

Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Lebensmittelqualität und Lebensmittelsicherheit (40 ECTS)

FQ1 Spezielle Aspekte der Lebensmittelproduktion (Alternatives Pflichtmodul) (17 ECTS)

330099 VO Lebensmittelzusatzstoffe - für Ernährungswissenschaften

FQ2 Lebensmittelqualität (Alternatives Pflichtmodul) (11 ECTS)

330061 VO Qualität pflanzlicher und tierischer Lebensmittel

330113 VO Sensorische Analyse von Lebensmitteln

FQ-AP1 Ernährungssicherheit (Alternatives Pflichtmodul) (12 ECTS)

330052 UE Übungen zu mikro- und molekularbiologischen Fragen in der Lebensmittelproduktion

330065 VO+SE Immunologisch und technologisch relevante Aspekte von Lebensmitteln - Probiotika und Nutrigenomics

FQ-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (Alternatives Pflichtmodul) (12 ECTS)

330009 VO Novel Food VO 4ECTS

330041 SE VOR-ORT Seminar zu modernen Aspekten der Lebensmittelforschung



#### Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Public Health Nutrition (40 ECTS)

- PH1 Vertiefungen in Public Health Nutrition (17 ECTS)
- PH2 Bewegung und Gesundheit (11 ECTS)
- PH-AP1 Grundlagen der Gesundheitsförderung (12 ECTS)

#### oder

• PH-AP2 Research, Evidence and Policy (12 ECTS)

Alternative Pflichtmodulgruppe: Spezialisierung Public Health Nutrition (40 ECTS)

PH1 Vertiefungen in Public Health Nutrition (Alternatives Pflichtmodul) (17 ECTS)

330084 VO GEMISCHT Entwicklung u. Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs-, Gesundheitspolitik und Forschungsaktivität 330087 VO Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt

330110 VO GEMISCHT Epidemiologische Grundlagen als Basis für die Entwicklung von Public Health Strategien VO 6ECTS PH2 Bewegung und Gesundheit (Alternatives Pflichtmodul) (11 ECTS)

PH-AP1 Grundlagen der Gesundheitsförderung (Alternatives Pflichtmodul) (12 ECTS)

330043 VO VOR-ORT Psychologie der Ernährung VO 4 ECTS

330045 VO Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung - für das Masterstudium Ernährungswissenschaften

330122 VO GEMISCHT Soziologie der Ernährung

PH-AP2 Moderne Aspekte der Lebensmittelforschung (Alternatives Pflichtmodul) (12 ECTS)

330124 VU GEMISCHT Tools of Trade II: Qualitative Methoden in der Ernährungsforschung

330125 SE • VOR-ORT Nutrition Policies



## Das Mastercurriculum (Version 2019) besteht aus:

- der Pflichtmodulgruppe: Individuelle Spezialisierung (21 ECTS) bestehend aus
  - Modul W1 Wahlfächer (15 ECTS)
  - Modul W<sub>2</sub> Praxis (6 ECTS) ———
- Masterarbeit (25 ECTS)
- Masterprüfung (2 ECTS)

Laut Curriculum	sind 6 ECTS Punkte Pflichtpraktika ei	forderlich
W2	Prayis (Pflichtmodul)	6 FCTS-Punkte

W2	Praxis (Pflichtmodul)	6 ECTS-Punkte	
Teilnahmevoraussetzung	keine		
Modulziele	In diesem Modul sammeln die Studierenden praktische Berufserfahrung in Bereichen ihrer fachspezifischen Interessen.		
Modulstruktur	Die Studierenden absolvieren im Ausmaß von insgesamt 6 ECTS fachspezifische Berufspraktika. Die Wahl ist im Voraus von der Studienprogrammleitung zu genehmigen.		
Leistungsnachweis	Positive Absolvierung des/der im Modul vorgesehener (insgesamt 6 ECTS)	n Praktikums/Praktika	

Ein ECTS-Punkt steht für 25 Echtstunden á 60 Minuten an tatsächlichem Arbeitsaufwand seitens des/der Studierenden.

<u>ACHTUNG</u>: Für Prüfungen und prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen (UE, SE usw.) außerhalb der Module G1-G3 muss zuerst die Spezialisierung (definitiv) in u:space festgelegt werden, damit eine Anmeldung möglich ist. Nur die Leistungen der Grundmodule G1 bis G3 können ohne Auswahl und Eintragung der Spezialisierung absolviert werden.



## Modul W1: Wahlfächer (15 ECTS)

Für die individuelle Spezialisierung können Sie wählen aus

- Lehrveranstaltungen, die für das entsprechende Modul von der Studienprogrammleitung im Vorlesungsverzeichnis der Universität Wien ausgewiesen werden,
- Lehrveranstaltungen/Module aus alternativen Pflichtmodulgruppen (aus dem Masterstudium Ernährungswissenschaften),
- Lehrveranstaltungen aus geeigneten Modulen anderer Masterstudien an der Universität Wien,
- Lehrveranstaltungen aus geeigneten Modulen von Masterstudien anderer Universitäten



## Lehrveranstaltungen, die für das entsprechende Modul von der Studienprogrammleitung im Vorlesungsverzeichnis der Universität Wien ausgewiesen werden

```
WPH1 Wahlfächer für Spezialisierung Public Health Nutrition (Pflichtmodul) (15 ECTS)
  233060 UE • en Science in Society Laboratories
  330002 SE • en Internationale Ernährungssicherung, Entwicklung und Gender - Nutrition, Development & Gender
  330003 VO+SE • VOR-ORT Molekular-physiologische Aspekte der Sporternährung
  330007 SE • de en Präsentationstraining
  330022 VO Kulturgeschichte der Ernährung - History of nutrition
  330033 VO • en • GEMISCHT Global Nutrition with Special Emphasis on Public Health
  330037 VO VOR-ORT Biofunktionalität von Lebensmitteln
  330052 UE Übungen zu mikro- und molekularbiologischen Fragen in der Lebensmittelproduktion
  330061 VO Qualität pflanzlicher und tierischer Lebensmittel
  330062 VO VOR-ORT Methoden der experimentellen Ernährungsforschung
  330065 VO+SE Immunologisch und technologisch relevante Aspekte von Lebensmitteln - Probiotika und Nutrigenomics
  330068 SE • GEMISCHT Chromatographie in der qualitativen und quantitativen Bioanalytik - Schwerpunkt HPLC
  330069 SE Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - für Masterstudierende der Ernährungswissenschaften
  330070 VO • VOR-ORT Ernährungs- und Lebensmitteltoxikologie
  330099 VO Lebensmittelzusatzstoffe - für Ernährungswissenschaften
  330102 SE+UE Ernährung und Epigenetik, Methoden und Epidemiologie - Molekulare Epidemiologie und Epigenetik für Ernährun...
  330113 VO Sensorische Analyse von Lebensmitteln
  490400 VU PM1 Digitale Transformationen
```



## Ausgewiesene Lehrveranstaltungen

```
WMN1 Wahlfächer für Spezialisierung Molekulare Ernährung (Pflichtmodul) (15 ECTS)
 233060 UE • en Science in Society Laboratories
 330002 SE • en Internationale Ernährungssicherung, Entwicklung und Gender - Nutrition, Development & Gender
  330003 VO+SE Molekular-physiologische Aspekte der Sporternährung
 330007 SE • de en Präsentationstraining
 330022 VO Kulturgeschichte der Ernährung - History of nutrition
 330033 VQ • en • GEMISCHT Global Nutrition with Special Emphasis on Public Health
  330043 VO VOR-ORT Psychologie der Ernährung VO 4 ECTS
 330045 VO Theorien der Gesundheitserziehung und -förderung - für das Masterstudium Ernährungswissenschaften
 330052 UE Übungen zu mikro- und molekularbiologischen Fragen in der Lebensmittelproduktion
  330061 VO Qualität pflanzlicher und tierischer Lebensmittel
  330065 VO+SE Immunologisch und technologisch relevante Aspekte von Lebensmitteln - Probiotika und Nutrigenomics
 330068 SE GEMISCHT Chromatographie in der qualitativen und quantitativen Bioanalytik - Schwerpunkt HPLC
  330069 SE Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - für Masterstudierende der Ernährungswissenschaften
  330084 VO • GEMISCHT Entwicklung u. Struktur der EU in Bezug auf Ernährungs-, Gesundheitspolitik und Forschungsaktivität
 330087 VO Umweltschutz und Ziele und Wege des Lobbyismus für eine gesunde Umwelt
 330090 SE Seminar Lebensmittelrecht
 330099 VO Lebensmittelzusatzstoffe - für Ernährungswissenschaften
 330102 SE+UE Ernährung und Epigenetik, Methoden und Epidemiologie - Molekulare Epidemiologie und Epigenetik für Ernährun...
 330113 VO Sensorische Analyse von Lebensmitteln
 490400 VU PM1 Digitale Transformationen
  580002 SE • en • GEMISCHT PhaNuSpo - Scientific Lectures
```





## Modul W1: Wahlfächer (15 ECTS)

#### Außerdem stehen zur Wahl:

- Sonstige Lehrveranstaltungen der Universität Wien bzw. anderer Universitäten zur Vermittlung wichtiger berufsrelevanter Kompetenzen,
- Kongresse, Symposien, Meetings, Workshops oder fachspezifische Kolloquien im Ausmaß von bis zu 5 ECTS (s. Veranstaltungen auf der <u>Homepage</u>)

Werden von den Studierenden (Lehr-)Veranstaltungen, Kongresse usw. aus diesem Bereich gewählt, so ist die Wahl im Voraus von der Studienprogrammleitung genehmigen zu lassen!

Die Dauer der absolvierten Veranstaltungen muss (ggf. durch Beilegen eines Programmfolders od. durch Angabe der genauen Zeiten in der Teilnahmebestätigung) ersichtlich sein.



## Erweiterungscurricula

- Altern und Lebensqualität (Ernährung, Gesellschaft und Pflege)
- Gesundheitskompetenz und Empowerment für Studierende (ab Jänner 2026)
- Public Affairs: Einflussnahme auf politische Entscheidungsprozesse
- Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technik und Gesellschaft verstehen









## 580002 SE PhaNuSpo (2025W)

Die Veranstaltung gibt den Studierenden der <u>Vienna Doctoral School of Pharmaceutical</u>, <u>Nutritional and Sport Sciences (PhaNuSpo)</u> die Möglichkeit Expert\*innen aus verschiedenen Bereichen der Pharmazie, Ernährungswissenschaften und Sportwissenschaften persönlich kennenzulernen und mit ihnen aktuelle Fragen aus verschiedenen Bereichen der Pharmazie, Ernährungsforschung und Sportwissenschaften zu diskutieren.

Im Anschluss findet ein Fachvortrag der jeweiligen Expert\*innen statt.

VO 580002 SE PhaNuSpo (2025W)

#### Für Masterstudierende:

- Master Ernährungswissenschaften bei allen Spezialisierungen Modul W1 (Wahlfach)
- Master Lehramt UF MA HE 05 Praktische Erfahrungen als Begleitung zur Masterarbeit



## Modul W2: Praxis (6 ECTS)

- dient dazu praktische Berufserfahrung zu sammeln
- auf der Department Homepage werden unter <u>Aktuell</u> regelmäßig Praktikumsstellen veröffentlicht

Die Wahl muss im Voraus von der Studienprogrammleitung genehmigt werden!





### Masterarbeit

- Die Richtlinien zur Erstellung der Arbeit finden Sie auf der Homepage des StudienServiceCenter
- Hier finden Sie auch eine Checkliste zum Abschluss ihres Masterstudiums.
- Formulare und Infoblätter finden Sie auch unter: http://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/ernaehrungswissenschaften/masterstudium/masterarbeit/
- Infos über alle Änderungen der Satzung zum Thema Masterarbeit: http://satzung.univie.ac.at/studienrecht/



Berufseinstieg:

Unterstützung & Services

https://alumni.ac.at/ustart

https://mentoring.univie.ac.at/de/





# **u:start** das Gründer\*innen-Programm der Universität Wien

u:start ist die erste Adresse für Absolvent\*innen, die sich selbständig machen oder ein Unternehmen gründen wollen.

#### Das Ausbildungsprogramm umfasst:

- Informationen
- Orientierung und Geschäftsentwicklung
- Ausbildungsseminare & Einzelberatungen
- Mentoring
- Businessplan
- Networking



Vielen Dank für dein Interesse an u:start!

Der nächste Durchgang findet voraussichtlich 2027 statt. Abonniere unseren **Newsletter,** um es nicht zu verpassen.



## Unterstützung beim Berufseinstieg für Studierende

Wenn Sie an der Universität Wien studieren und sich mit Ihrer beruflichen Zukunft auseinandersetzen wollen, bietet das <u>alma Mentoring</u> Hilfe bei:

- Berufseinstieg und Berufsorientierung
- Selbstständigkeit und Gründung
- Arbeiten im Ausland

Das alma Mentoring ist kostenfrei für Mitglieder im Alumniverband der Universität Wien.





# Der Weg durchs erste Semester

Masterstudium
<a href="Lehramt Haushaltsökonomie und">Lehramt Haushaltsökonomie und</a>
<a href="Ernährung">Ernährung</a>





# Lehramt UF Haushaltsökonomie und Ernährung Curriculum

Das aktuelle Mastercurriculum ist auf der Homepage des Departments für Ernährungswissenschaften unter dem Link:

https://nutrition.univie.ac.at/downloads/lehramt-master/

zu finden.

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Haushaltsökonomie und Ernährung im Rahmen des Masterstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost

Stand: Juli 2022

Mitteilungsblatt UG 2002 vom 23.06.2015, 25. Stück, Nr. 156

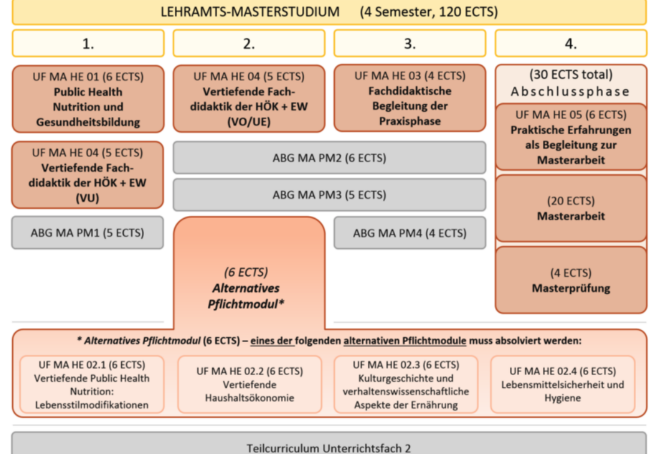
- 1.(geringfügige) Änderung und Wiederverlautbarung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 29.06.2017, 33. Stück, Nr. 189
- 2. Änderung Mitteilungsblatt UG 2022 vom 08.04.2022, 21. Stück, Nummer 89

Rechtsverbindlich sind allein die im Mitteilungsblatt der Universität Wien kundgemachten Texte.

§ 1 Studienziele des Unterrichtsfachs Haushaltsökonomie und Ernährung und fachspezifisches Qualifikationsprofil



## Aufbau des Studiums:







### Das Mastercurriculum besteht aus:

- den Pflichtmodulgruppen f
  ür alle Studierenden:
  - Modul UF MA HE 01: Public Health Nutrition und Gesundheitsbildung (6 ECTS)
  - Modul UF MA HE 02: Vertiefende Public Health Nutrition (6 ECTS)
  - Modul UF MA HE 03: Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase (4 ECTS)
  - Modul UF MA HE 04: Vertiefende Fachdidaktik Haushaltsökonomie & Ernährungswissenschaft (10 ECTS)
- der Alternativen Pflichtmodulgruppe bestehend aus:
  - Vertiefende Public Health Nutrition: Lebensstilmodifikation <u>oder</u>
  - Vertiefender Haushaltsökonomie <u>oder</u>
  - Kulturgeschichte und verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung oder
  - Lebensmittelsicherheit und Hygiene



## Das Teilcurriculum Masterstudium Unterrichtsfach Haushaltsökonomie und Ernährung (Version 2022) finden Sie unter:

https://senat.univie.ac.at/fileadmin/user\_upload/s\_senat/konsolidiert\_Lehramt/Teilcurriculum\_ Haushaltsoekonomie\_Ernaherung\_MA\_Lehramt.pdf



01 Pflichtmodul Public Health Nutrition und Gesundheitsbildung	6 ECTS
<ul> <li>02 Alternatives Pflichtmodul</li> <li>02.01 Vertiefende Public Health Nutrition: Lebensstilmodifikation oder</li> <li>02.02 Vertiefende Haushaltsökonomie oder</li> <li>02.03 Kulturgeschichte und verhaltenswissen. Aspekte der Ernährung oder</li> <li>02.04 Lebensmittelsicherheit und Hygiene</li> </ul>	6 ECTS
03 Pflichtmodul Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase	4 ECTS
<ul> <li>O4 Pflichtmodul Fachdidaktik</li> <li>Pflichtmodul Vertiefende Fachdidaktik der HÖE und EW</li> </ul>	10 ECTS
<ul> <li>Abschlussphase</li> <li>Praktische Erfahrungen</li> <li>Masterarbeit</li> <li>Masterprüfung</li> </ul>	6 ECTS 20 ECTS 4 ECTS
Summe exkl. Abschlussphase Summe inkl. Abschlussphase	26 ECTS 56 ECTS



# Praxis im Masterstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Verbund Nord-Ost

Siehe <u>Informationsbroschüren</u> (Stand 24.3.2025) unter:

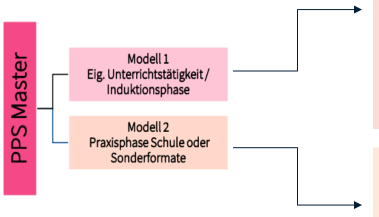
https://ssc-lehrerinnenbildung.univie.ac.at/ssc-lehrerinnenbildung/praktikum/masterstudium/praxisphase-master/

Anmeldephase für das SoSe 2026: im November 2025, Termin wird auf der Website des SSC Lehrer\*innenbildung (siehe oben) rechtzeitig bekannt gegeben.
Bitte genaue Fristen dann der Website des SSC Lehrer\*innenbildung entnehmen.



### Praxis im Masterstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung) Verbund Nord-Ost

Im Masterstudium sind insgesamt 30 ECTS für die Pädagogischpraktischen Studien vorgesehen. Davon sind 18 ECTS der Praxis gewidmet; 12 ECTS müssen im Rahmen von dazu gehörigen Begleit-Lehrveranstaltungen absolviert werden. Es gibt zwei Modelle wie diese Praxis absolviert werden kann:



#### Modell 1 Anmeldung

- 1 Wochenstunde im Fach ganzjährig bzw. 2 Wochenstunden bei halbjähriger Anstellung = Voraussetzung im Umfang der Unterrichtstätigkeit
- Anmeldung über u:space im Vorsemester (für die Begleitlehrveranstaltung) und Ausfüllen des Anmeldeformulars "MP im Rahmen eigener Unterrichtstätigkeit" (in u:space)
- Prüfung und Genehmigung des Antrags erfolgt durch Praktikumsbüro
- Begleit-LV = pi = Anwesenheitspflicht!

#### Modell 2 Anmeldung

- über u:space im Vorsemester
- Anmeldung zu BGLV und zum Praktikumsplatz gleichzeitig
- Sie erhalten eine Mentorin.
- Begleit-LV = prüfungsimmanent, Anwesenheitspflicht!



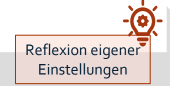
#### Lehrer\*innenprofessionalisierung: Aufbau grundlegender fachdidaktischer Kompetenzen

Begleit-LV Masterpraxis UF HÖE

Praxisseminar Master – Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase (2. Mastersemester Lehramt UF HÖE)

Reflexion eigener Einstellungen

Selbsterfahrung in der Unterrichtspraxis Entwicklung von
Forschungsausgangspunkten aus eigener
Unterrichtspraxis zu
fachdidaktischen
Fragestellungen



Fachdidaktische theoretische Grundlagen Theoriengeleitete
Reflexion eigener
Unterrichtspraxis →
Handlungsmöglichkeiten

Methoden von
Aktions- und
Unterrichtsforschung

Schriftliches Nachdenken

Portfolio

Präsentation der Ergebnisse des Praxisforschungsprojektes



01 Pflichtmodul Public Health Nutrition und Gesundheitsbildung	6 ECTS
<ul> <li>02 Alternatives Pflichtmodul</li> <li>02.01 Vertiefende Public Health Nutrition: Lebensstilmodifikation oder</li> <li>02.02 Vertiefende Haushaltsökonomie oder</li> <li>02.03 Kulturgeschichte und verhaltenswissen. Aspekte der Ernährung oder</li> <li>02.04 Lebensmittelsicherheit und Hygiene</li> </ul>	6 ECTS
03 Pflichtmodul Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase	4 ECTS
<ul> <li>O4 Pflichtmodul Fachdidaktik</li> <li>Pflichtmodul Vertiefende Fachdidaktik der HÖE und EW</li> </ul>	10 ECTS
<ul> <li>Abschlussphase</li> <li>Praktische Erfahrungen</li> <li>Masterarbeit</li> <li>Masterprüfung</li> </ul>	6 ECTS 20 ECTS 4 ECTS
Summe exkl. Abschlussphase Summe inkl. Abschlussphase	26 ECTS 56 ECTS



# Informationen zur Masterarbeit im UF Haushaltsökonomie und Ernährung

https://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/ernaehrungswissenschaften/lehramt-haushaltsoekonomie-und-ernaehrung/masterarbeit/

### Modul MA UF HE 05: Praktische Erfahrungen als Begleitung zur Masterarbeit

- Lehrveranstaltungen: siehe u:find
- Tagungen (Eintragung der ECTS bei Vorlage der TN-Bescheinigung + Ausfüllen Sammelpass Tagungsteilnahme)
- D-A-CH-Ringvorlesung zu "Aktuelle Theorien der Ernährungs- und Verbraucherbildung", jeweils donnerstags, 16.30-18.00 Uhr online (Beginn 23.10.2025), mit Lehrenden und Studierenden aller dreier D-A-CH-Länder.
  - Bitte Anmeldung per Mail an: p.hartmann@univie.ac.at (Studienassistent Fachdidaktik HÖE)



### Masterarbeiten mit fachdidaktischer Ausrichtung im

Lehramt UF HÖE

Rubrik "Alumni Lehramt" auf der Website der Fachdidaktik Haushaltsökonomie & Ernährung (AG Angele)

Mit Verlinkung zu u:theses.univie.ac.at dem Hochschulschriften-Repositorium der Universität Wien















#### Check für das erste Semester

Haben Sie sich bereits für Lehrveranstaltungen angemeldet?

Haben Sie sich alle schon in Moodle einen Überblick verschafft?

Die Planung erfolgt über u:space und u:find – beachten Sie dabei die Anmeldephasen und orientieren Sie sich am Studienpfad.

- Der empfohlene Studienpfad + ECs
- Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Spätestens nach erfolgreicher Absolvierung der Module G1 oder G3 ist die Wahl der Spezialisierung bekannt zugeben



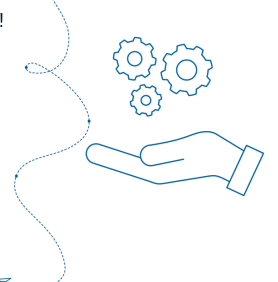
### Wen frage ich bei...

• Fragen Sie Ihre Kolleg\*innen – unterstützen Sie sich gegenseitig!

Bilden Sie so bald wie möglich Lern- und Studiergruppen!

• Im SSC hilft man gerne weiter, wenn es organisatorische Fragen gibt.

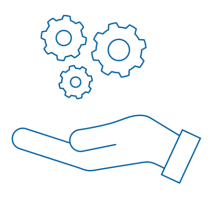
Lesen Sie bitte immer zuerst die Website. Stellen Sie dann Ihre konkreten Fragen! Dann können wir Ihnen zielgerichtet helfen.





#### Unterstützung im Studienalltag

- wenn Sie Ihre Gesundheit aktiv managen wollen: Gesundheit im Studium
- wenn Sie aufgrund von k\u00f6rperlichen oder psychischen Beeintr\u00e4chtigung H\u00fcrden im Studium erleben: Barrierefrei studieren
- wenn Sie anonyme und kostenlose Beratung in Anspruch nehmen möchten: <u>Psychologische Studierendenberatung</u>





### Studentische Gesundheit im Fokus





#### Studentische Gesundheit im Fokus

- Ausgewogene Ernährung
- Körperliche Aktivität
- Mentale Gesundheit

wenn Sie Ihre Gesundheit aktiv managen wollen: Gesundheit im Studium





Online-Plattformen & IT Services





#### Online-Plattformen & IT Services

- <u>u:space</u> das Portal furs Studium
- <u>u:find</u> das Vorlesungs- und Personenverzeichnis
- <u>Moodle</u> die E-Learning-Plattform
- <u>u:account</u> für die Nutzung aller IT-Services





### Alle weiteren Informationen finden Sie im Welcome Guide.

studieren.univie.ac.at/welcome/welcome-guide







# Bereit, zu starten?



Viel Spaß und Erfolg

