

Semesterinformationen für Masterstudierende

Wintersemester 2024/25



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Department für Ernährungswissenschaften	4
Masterstudium Ernährungswissenschaften:	9
Zulassung	10
Spezialisierungen	11
Curriculum / Pflichtmodule	12
Wahlfächer und Praxis	19
Masterarbeit	27
Berufseinstieg	29

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Masterstudium Lehramt Haushaltsökonomie und Ernährung	
Curriculum	32
Masterpraxis	37
Masterarbeit	42

Department für Ernährungswissenschaften

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



Homepage: <https://nutrition.univie.ac.at>

Leitung des Departments für Ernährungswissenschaften:



Univ.-Prof. Dr. Jürgen König



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

Studienprogrammleitung:



Ass.-Prof. Dr. Petra Rust

verantwortlich für alle Studienangelegenheiten:

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



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

<https://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/ernaehrungswissenschaften/studienprogrammleitung/>

StudienServiceCenter Lebenswissenschaften:

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

sekretariat.ew@univie.ac.at

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

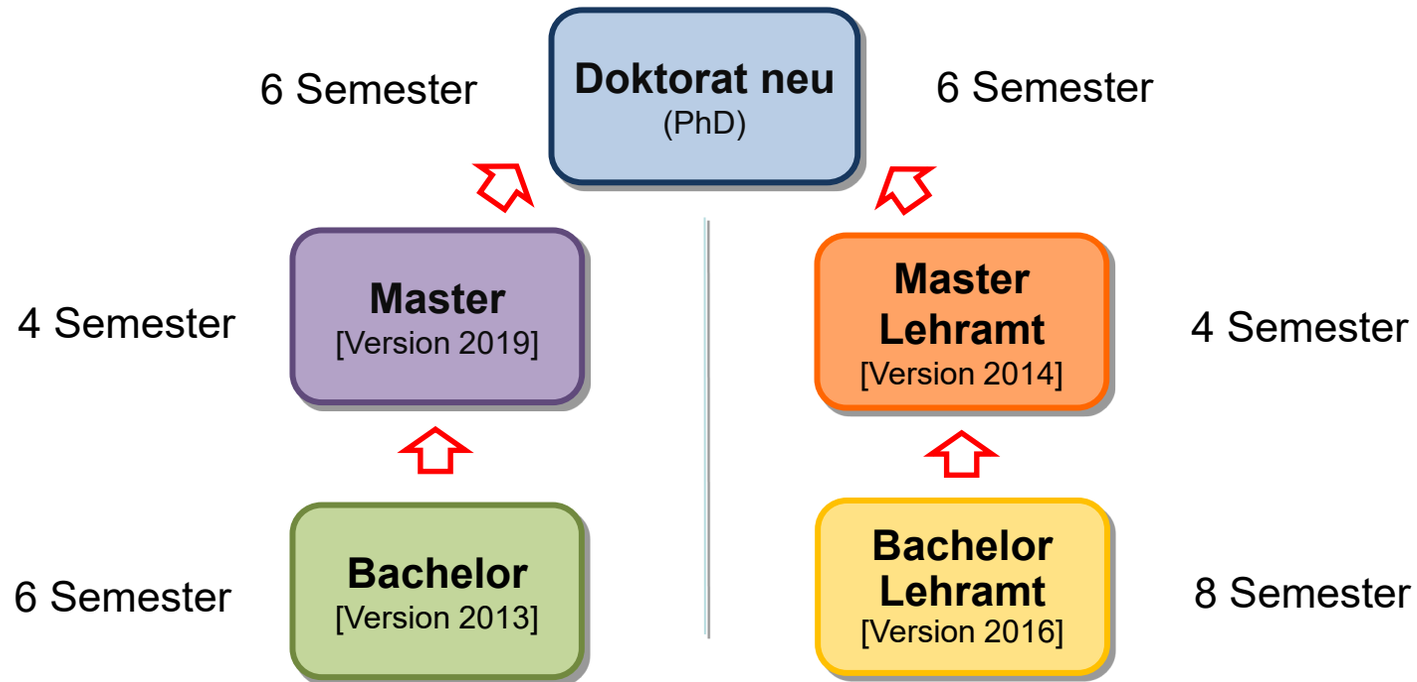
Studienassistenz

Katharina Tatjana Pfeiffer, Lea Reiter, Hannah Schnopfhagen

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 **Departments-Homepage**, unter **Downloads** und auf der Seite des **StudienServiceCenters**.



<https://nutrition.univie.ac.at/studium/>, <https://nutrition.univie.ac.at/downloads/> und <https://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/ernaehrungswissenschaften/>



Masterstudium Ernährungswissenschaften– Informationen für Erstsemestrige

(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 [Studienezulassungsstelle](#) der Universität Wien beantragen.

Spezialisierungen (Alternative Pflichtmodulgruppen) im Master Ernährungswissenschaften:



<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:

- den **Pflichtmodulgruppen** für alle Studierenden:
 - Modul G1: Vertiefende Humanernährung (12 ECTS)
 - Modul G2: Vertiefende Biostatistik (10 ECTS)
 - Modul G3: Nährstoffbedarf über den Lebenszyklus (10 ECTS)
- 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) Pflichtmodule

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 Pflichtmodule

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)

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

330035 SE Seminar zur Biofunktionalität von Lebensmitteln

330037 VO 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 Pflichtmodule

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)

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

SS: VU Food Safety

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

330009 VO Novel Food VO 4ECTS

330041 SE **DIGITAL** Seminar zu modernen Aspekten der Lebensmittelforschung

SS: VO Neue Entwicklungen in der Lebensmittelproduktion

Alternative Pflichtmodule

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)

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

330043 VO Psychologie der Ernährung VO 4 ECTS

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

330122 VO Soziologie der Ernährung

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

330123 VU Tools of the Trade I: Quantitative Befragungen und Verhaltensexperimente VU 3 ECTS

330124 VU Tools of the Trade II: Gemischte Methoden für Ernährungsinterventionen VU 3 ECTS

330125 SE **VOR-ORT** Nutrition Policies

SS: Vertiefung in Tools of Trade im Ausmaß von 5 ECTS

Das Mastercurriculum (Version 2019) besteht aus:

- der Pflichtmodulgruppe: Individuelle Spezialisierung (21 ECTS) bestehend aus
 - Modul W1 – Wahlfächer (15 ECTS)
 - Modul W2 – Praxis (6 ECTS)
- Masterarbeit (25 ECTS)
- Masterprüfung (2 ECTS)

Laut Curriculum sind 6 ECTS Punkte Pflichtpraktika erforderlich

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 vorgesehenen Praktikums/Praktika (insgesamt 6 ECTS)	

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

ACHTUNG: 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**

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 [Homepage](#))

Werden von den Studierenden (Lehr-)Veranstaltungen, Kongresse u.s.w. 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.

Erweiterungcurricula

- Public Affairs: Einflussnahme auf politische Entscheidungsprozesse
- Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technik und Gesellschaft verstehen
- Altern und Lebensqualität (Ernährung, Gesellschaft und Pflege)
-



<https://studieren.univie.ac.at/studienangebot/erweiterungcurricula-und-alternative-erweiterungen/>

Ausgewiesene Lehrveranstaltungen

WMN1 Wahlfächer für Spezialisierung Molekulare Ernährung (Pflichtmodul) (15 ECTS)

233060 UE  Science in Society Laboratories

330002 SE   Internationale Ernährungssicherung, Entwicklung und Gender - Nutrition, Development & Gender

330003 VO+SE Molekular-physiologische Aspekte der Sporternährung

330007 SE  Präsentationstraining

330022 VO Kulturgeschichte der Ernährung - History of nutrition

330025 UE Übungen zur sensorischen Analyse - für Masterstudierende

330033 VO  Global Nutrition with Special Emphasis on Public Health

330043 VO 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  Chromatographie in der qualitativen und quantitativen Bioanalytik - Schwerpunkt HPLC

330069 SE Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - für Masterstudierende der Ernährungswissenschaften

330084 VO 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   PhaNuSpo - Scientific Lectures

233060 UE

Science in Society Laboratories (2024W)

Ziele, Inhalte und Methode der Lehrveranstaltung

Scientific knowledge and new technologies are changing our societies. On the one hand they open up new possibilities to solve societal problems. On the other hand they also raise questions that have to be discussed, decided and regulated on a societal level. Scientists from all disciplines should be able to participate competently in these discussions. In addition to that, there is hardly any societal debate or political decision-making process happening without the involvement of scientific expertise. Scientific knowledge is expected to provide orientation and to lead to better solutions. Particularly when it comes to controversial topics it is often contested what counts as relevant and reliable knowledge, which societal values should be taken into account and in what ways all of this should be included in political decisions. The capability to identify positions in controversial societal debates, to systematically analyze their relationship to scientific expertise and to give recommendations on that basis is a highly valued qualification in many areas of work (e.g. political consulting, science communication, etc.).

In small groups, students will analyse a specific controversy during the semester. These cases are debates around urban heat, artificial sweeteners such as Aspartame, and CO2 compensation. Step-by-step and in close interaction with the lecturer and tutor, the students will learn approaches and tools to analyze these debates, apply them and receive feedback. They will search for documents, identify positions and conduct expert interviews. They will learn to prepare the results of their analyses in various formats, to present and discuss them.

What will students learn in this course?

- Concepts and tools to analyze the interplay of science, technology and society.
- The application of the newly gained skills in working on specific debates at the intersection of science, technology and society.
- The techniques of research as well as the assessment and preparation of information.
- Thinking and collaborating in interdisciplinary contexts.
- Developing the ability to reflect on one's own disciplinary perspective.
- Developing the ability to understand and judge the entanglement of societal values and scientific expertise in the debates as well as the implications for questions of responsibility.

Art der Leistungskontrolle und erlaubte Hilfsmittel

To pass the seminar, students are expected to complete the following tasks:

- Preparation of the readings and active participation in class
- Mapping and documentation of a debate along specific work assignments (group work)
- Writing of a contribution for a larger public audience
- Keeping a research diary

580002 SE PhaNuSpo (2024WS)

Die Veranstaltung gibt den Studierenden der [Vienna Doctoral School of Pharmaceutical, Nutritional and Sport Sciences \(PhaNuSpo\)](#) 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 \(2024W\)](#)

Für Masterstudierende:

- Master Ernährungswissenschaften bei allen Spezialisierungen - Pflichtmodulgruppe: Individuelle Spezialisierung – 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 [Aktuell](#) regelmäßig Praktikumsstellen veröffentlicht

Die Wahl muss **im Voraus** von der **Studienprogrammleitung** genehmigt werden!

ECTS-Schlüssel für die Teilnahme an Kongressen/ Praktika

Je nach Art der Veranstaltung werden ECTS nach einem festgelegten Umrechnungsschlüssel vergeben:

- Teilnahme an facheinschlägigen Workshops/Kongressen 1 ECTS/1 Tag
- Präsentationen bei Konferenzen und Kongressen (Vortrag oder Poster) sofern vom Studierenden selbst vorgestellt 2 ECTS/1 Tag
- Ernährungswissenschaftliche Vortragsreihe, 5 Besuche VEÖ- oder Medizinerfortbildung 1 ECTS
- Wissenschaftliche Aufenthalte, Praktika, Methodenseminare 2 ECTS/Woche (entsprechend 5 Tage)

Senden Sie Ihre Teilnahmebestätigung sofort nach Absolvierung mit aussagekräftigem Titel (Anrechnung – Wahlflach/Praxis Master, Matrikelnummer) an petra.rust@univie.ac.at

Masterarbeit

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

<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



Eine Teilnahme an u:start 2024 ist nicht mehr möglich. Der nächste Durchgang startet im Frühjahr 2025.

Abonniere unseren [Newsletter](#) und verpasse keine Informationen.

Unterstützung beim Berufseinstieg für Studierende

Wenn Sie an der Universität Wien studieren und sich mit Ihrer beruflichen Zukunft auseinandersetzen wollen, bietet das [alma Mentoring](#) Hilfe bei:

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

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





Masterstudium Lehramt 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

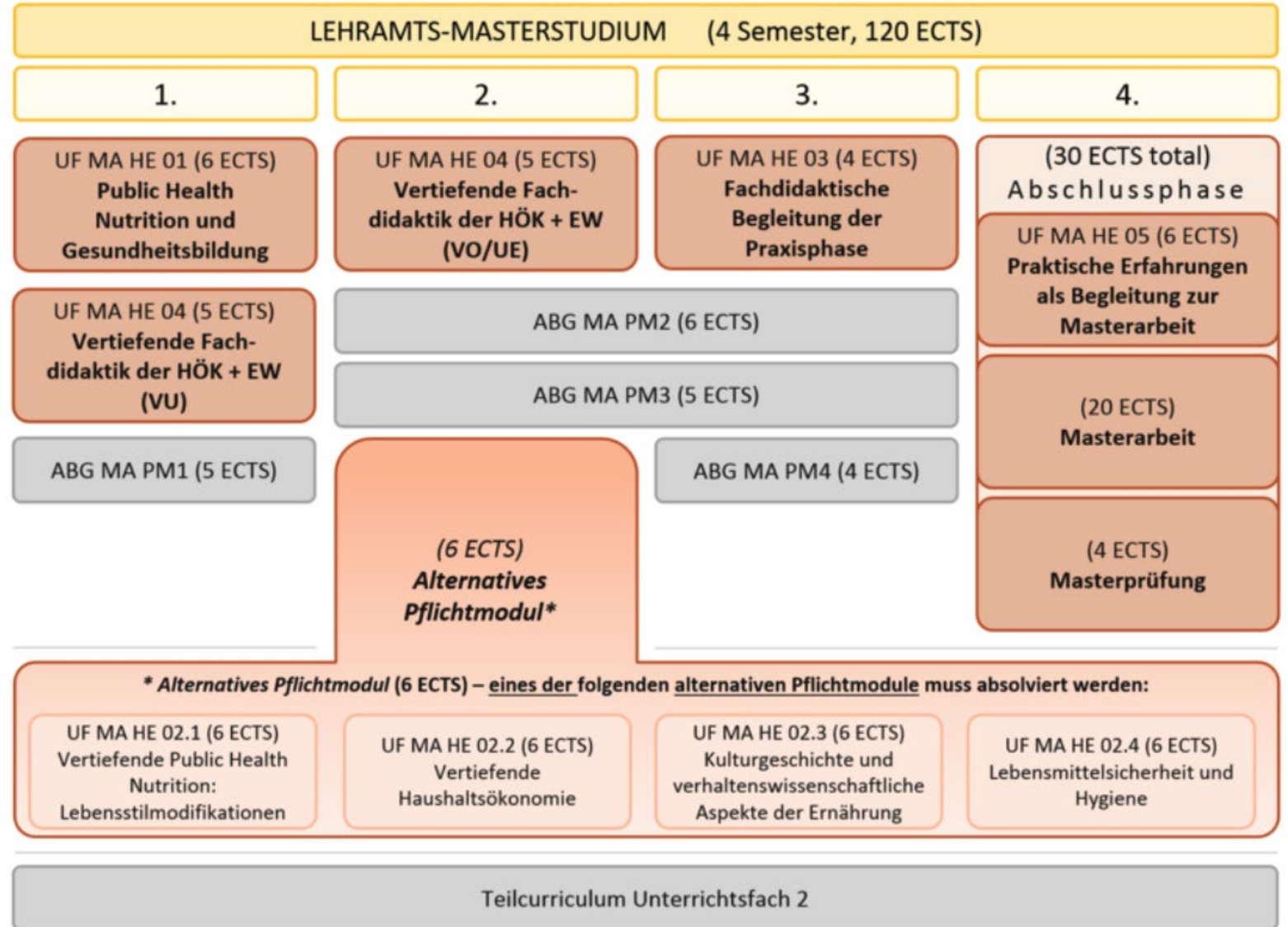
1.(geringfügige) Änderung und Wiederverlautbarung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 29.06.2017, 33. Stück, Nr. 189

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:



<https://nutrition.univie.ac.at/studium/lehramt-master>

Das Mastercurriculum besteht aus:

- den **Pflichtmodulgruppen** für 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 oder
 - Vertiefender Haushaltsökonomie oder
 - Kulturgeschichte und verhaltenswissenschaftliche Aspekte der Ernährung oder
 - Lebensmittelsicherheit und Hygiene
-



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

https://senat.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/s_senat/konsolidiert_Lehramt/Teilcurriculum_Haushaltsoekonomie_Ernaehung_MA_Lehramt.pdf

01 Pflichtmodul Public Health Nutrition und Gesundheitsbildung	6 ECTS
02 Alternatives Pflichtmodul <ul style="list-style-type: none"> 02.01 Vertiefende Public Health Nutrition: Lebensstilmodifikation oder 02.02 Vertiefende Haushaltsökonomie oder 02.03 Kulturgeschichte und verhaltenswissen. Aspekte der Ernährung oder 02.04 Lebensmittelsicherheit und Hygiene 	6 ECTS
03 Pflichtmodul Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase	4 ECTS
04 Pflichtmodul Fachdidaktik <ul style="list-style-type: none"> Pflichtmodul Vertiefende Fachdidaktik der HÖE und EW 	10 ECTS
Abschlussphase	
<ul style="list-style-type: none"> Praktische Erfahrungen Masterarbeit Masterprüfung 	6 ECTS 20 ECTS 4 ECTS
Summe exkl. Abschlussphase	26 ECTS
Summe inkl. Abschlussphase	56 ECTS

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

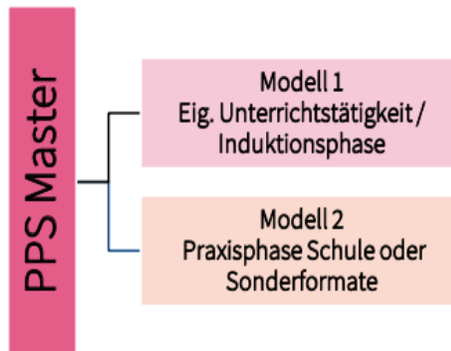
Siehe [Informationsbroschüren](#) (Stand 28.4.2022) unter:

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

Anmeldephase für das SoSe 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 Pädagogisch-praktischen 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!

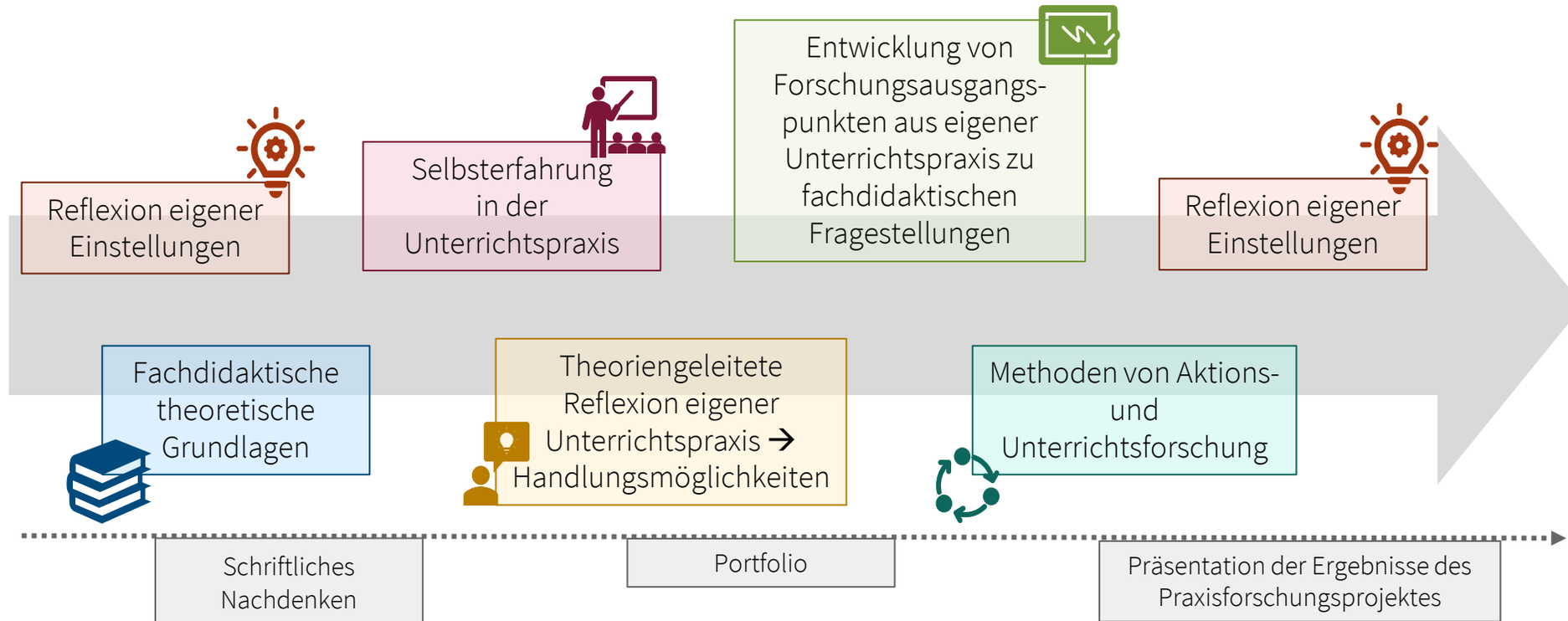
Modell 2 Anmeldung

- 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

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





01 Pflichtmodul Public Health Nutrition und Gesundheitsbildung	6 ECTS
02 Alternatives Pflichtmodul	6 ECTS
<ul style="list-style-type: none">• 02.01 Vertiefende Public Health Nutrition: Lebensstilmodifikation oder• 02.02 Vertiefende Haushaltsökonomie oder• 02.03 Kulturgeschichte und verhaltenswissen. Aspekte der Ernährung oder• 02.04 Lebensmittelsicherheit und Hygiene	
03 Pflichtmodul Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase	4 ECTS
04 Pflichtmodul Fachdidaktik	10 ECTS
<ul style="list-style-type: none">• Pflichtmodul Vertiefende Fachdidaktik der HÖE und EW	
Abschlussphase	
<ul style="list-style-type: none">• Praktische Erfahrungen	6 ECTS
<ul style="list-style-type: none">• Masterarbeit	20 ECTS
<ul style="list-style-type: none">• Masterprüfung	4 ECTS
Summe exkl. Abschlussphase	26 ECTS
Summe inkl. Abschlussphase	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)
- DACH-Ringvorlesung „Ernährungs- und Verbraucherbildung: Aktuelle Aspekte und Theorien“ hochschul- und länderübergreifend: **Donnerstag, 16.30-18.00 Uhr (online, Zoom TU Berlin) ab 24.10.2024 (10 Termine)**

Bei Interesse: Bitte eine E-Mail an simone.hackl@univie.ac.at schreiben.

