

Informationen für Erstsemestrige

Sommersemester 2022



Inhaltsverzeichnis

Department für Ernährungswissenschaften	3
Bachelorstudium Ernährungswissenschaften	8
Curriculum	9
Voraussetzungsketten	12
Bachelorstudium Ernährungswissenschaften - Zweitsemestrige	16
Lehramt Bachelor - Haushaltsökonomie und Ernährung	21
Curriculum	23
Voraussetzungsketten	25
LV 330127 – SE Connect@Nutri Advanced	27

Department für Ernährungswissenschaften

1090 Wien, Althanstraße 14



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

Leitung des Departments für Ernährungswissenschaften:



Univ.-Prof. Dr. Jürgen König



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

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

Studienprogrammleitung:



Ass.-Prof. Dr. Petra Rust

verantwortlich für alle Studienangelegenheiten:

- Abwicklung und
- Planung der Lehrveranstaltungen



Ass.-Prof. Dr. paed. Claudia Angele

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

StudienServiceCenter Lebenswissenschaften:

Gabriele Linzer

1090 Wien, Althanstraße 14. UZAII, Zimmer 2 C 323

gabriele.linzer@univie.ac.at und ssc.lebenswissenschaften@univie.ac.at

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

Sekretariat:

Doris Sachata

1090 Wien, Althanstraße 14, UZAII, Zimmer 2 F 503

sekretariat.ew@univie.ac.at

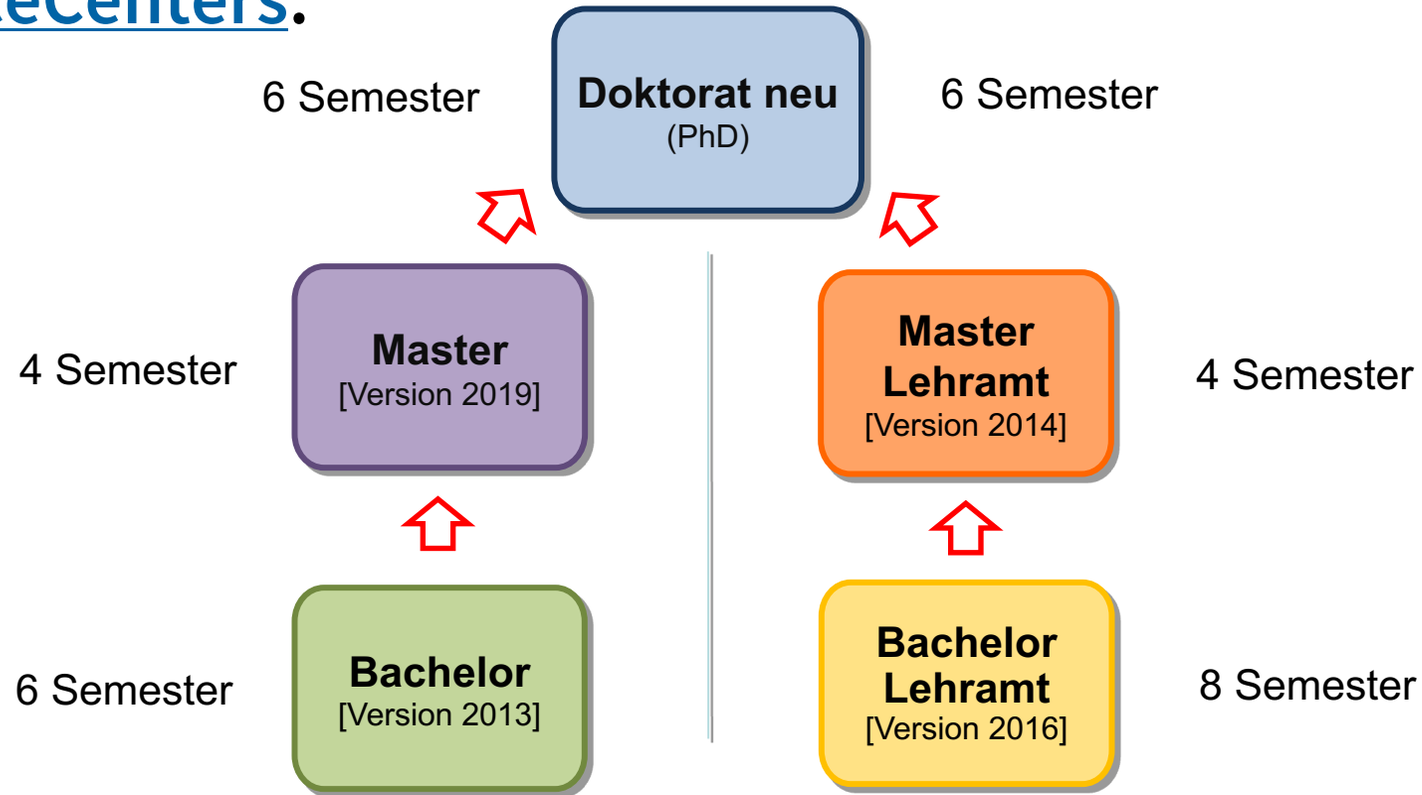
<https://nutrition.univie.ac.at/ueber-uns/sekretariat/>

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

Studienassistentz:

Esther Hellmann, Vanessa Schoissengeier, Petra Zeilinger

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/>



Bachelorstudium Ernährungswissenschaften – Informationen für Erstsemestrige

(Version 2013)

Curriculum für das Bachelorstudium Ernährungswissenschaften

[Das Curriculum des Bachelorstudiums
Ernährungswissenschaften](#) finden Sie auf
der Homepage des Departments für
Ernährungswissenschaften.

Curriculum für das Ba- chelorstudium Ernährungswissenschaften (Version 2013)

Stand: September 2018

Mitteilungsblatt UG 2002 vom 26.06.2013, 34. Stück, Nummer 237

1. (geringfügige) Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 26.01.2018, 9. Stück, Nummer 40

Schreibfehlerberichtigung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 20.08.2018, 40. Stück, Nummer 232

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

§ 1 Studienziele und Qualifikationsprofil

(1) Das Ziel des Bachelorstudiums Ernährungswissenschaften an der Universität Wien ist die Vermittlung einer auf den allgemeinen Naturwissenschaften basierenden wissenschaftlichen Bildung in Hinblick auf das Erlangen eines breitgefächerten Einblicks in die Ernährung des Menschen.

(2) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Ernährungswissenschaften an der Uni-

Curriculum-Anhang

[Im Anhang des Curriculums](#) sehen Sie, welche Module und welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorgesehen sind.

Auch die Voraussetzungsketten können Sie diesem Dokument entnehmen.

Anhang

Empfohlener Pfad durch das Studium:

Module	Lehrveranstaltung	Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
							ECTS
Modul 1:	Einführung in die Ernährungswissenschaften						
	VO Ernährung als Wissenschaft	1					
	VO Ernährungslehre: angewandt und multidisziplinär	5					
Modul 2:	Grundlagen der Chemie						
	VO Allgemeine und anorganische Chemie	6					
	VO Anwendung chemischen Rechnens	4					
Modul 3:	Einführung in die Biostatistik und das wissenschaftliche Arbeiten						
	VO Biostatistik	4					
	UE Übungen zur Biostatistik		3				
	VO Wissenschaftliches Arbeiten	3					
Modul 4:	Allgemeine und molekulare Biologie						
	VO Einführung in Biologie und Botanik	6					
	VO Genetik und Molekularbiologie		4				

Aufbau des Studiums

- **I. Studieneingangs- und Orientierungsphase – Pflichtmodulgruppe I**

(Module 1 und 2; 16 ECTS)

Der erfolgreiche Abschluss der Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP) ist die Voraussetzung für das Absolvieren aller weiteren Module des Curriculums.

- **II. Pflichtmodulgruppe II**

(Module 3 bis 12, Modul 14; 137 ECTS)

- **III. Alternatives Pflichtmodul**

(Modul 13; 12 ECTS; es muss einer der sechs wählbaren Schwerpunkte vollständig absolviert werden)

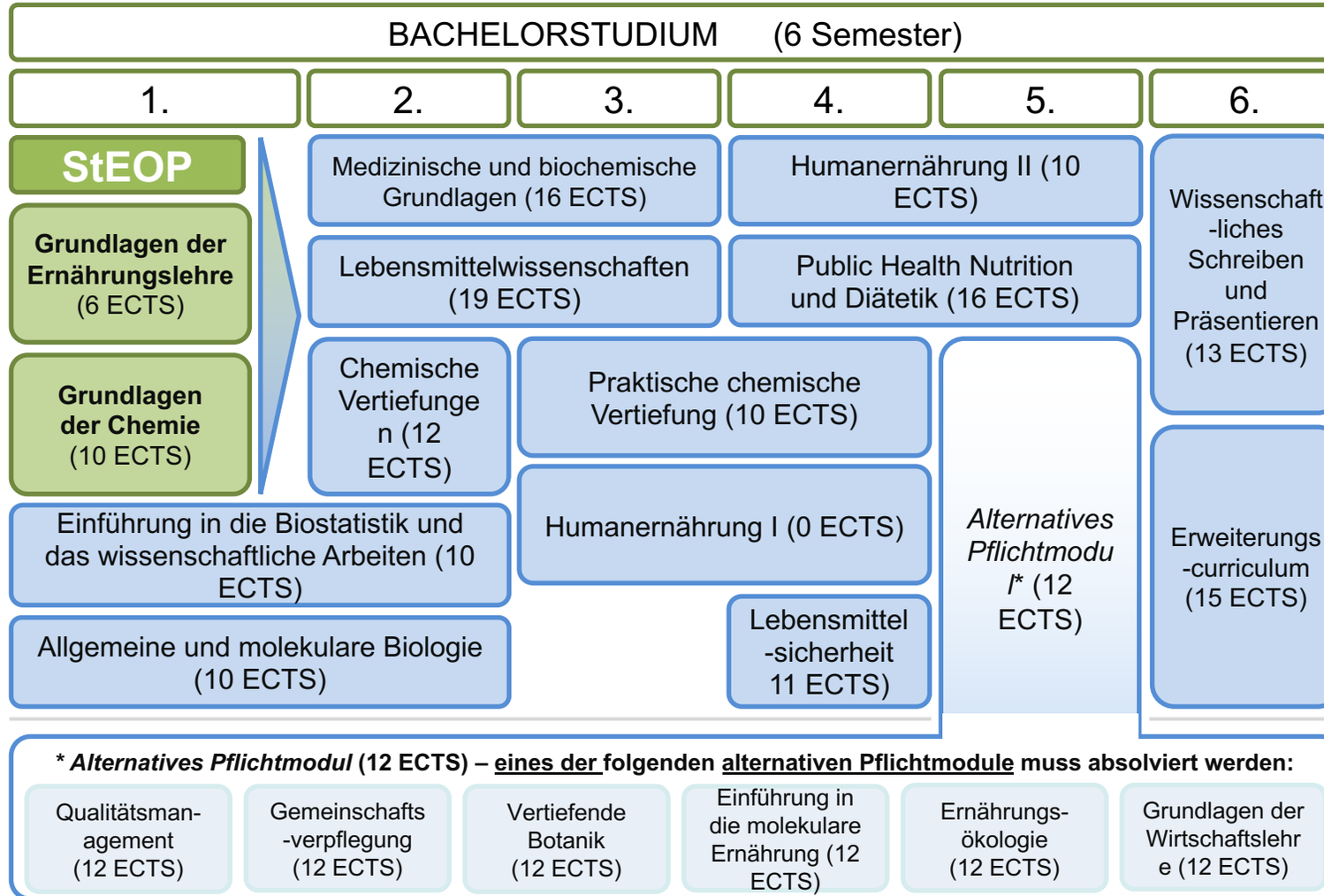
https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=248124

- **IV. Erweiterungscurriculum**

(15 ECTS) oder alternatives Erweiterungscurriculum

Empfehlungen zu Erweiterungscurricula und alternative Erweiterungen werden auf der [Homepage des Departments für Ernährungswissenschaften](#) gegeben.

(<https://nutrition.univie.ac.at/studium/bachelor/erweiterungcurricula/> oder https://ufind.univie.ac.at/de/vvz_sub.html?path=212317)

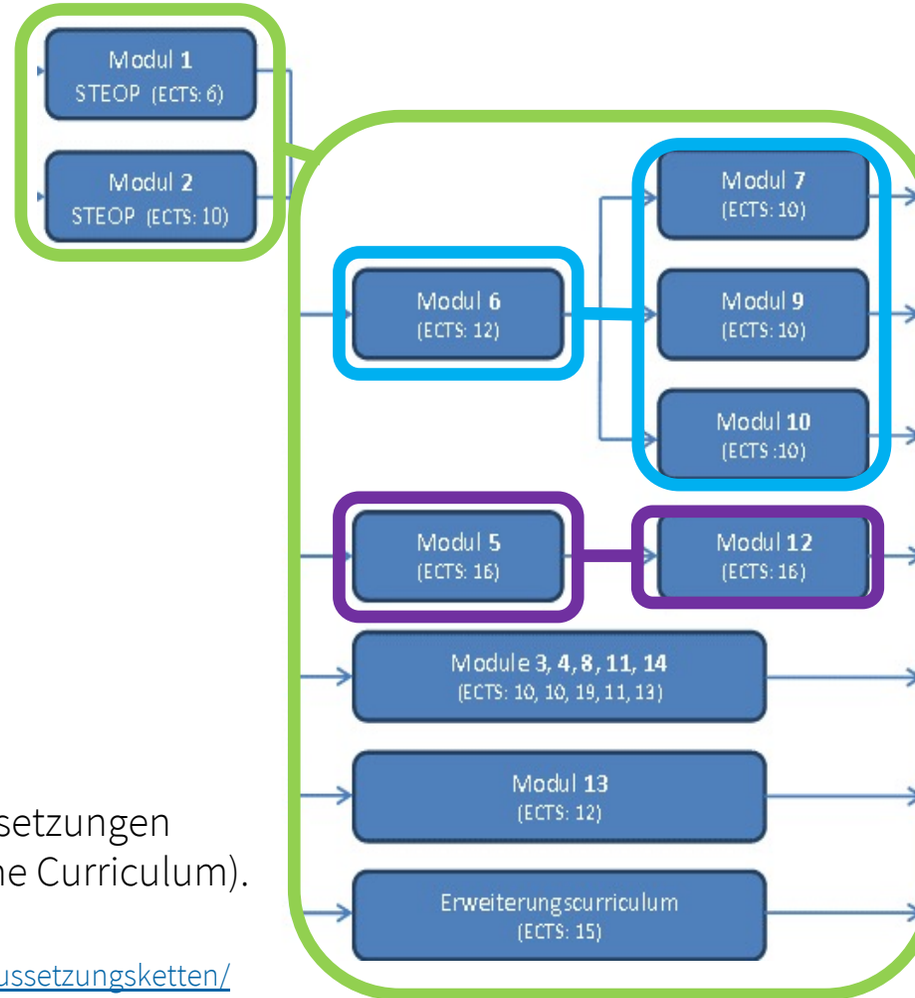


StEOP = Studieneingangs- und Orientierungsphase (16 ECTS)

(grün gekennzeichnet; erfolgreicher Abschluss ist Voraussetzung für alle weiteren Module – blau gekennzeichnet)

<https://nutrition.univie.ac.at/studium/bachelor/>

Voraussetzungsketten



Modul 1 (Modulprüfung zu...)

- VO Ernährung als Wissenschaft
- VO Ernährungslehre angewandt und multidisziplinär

Modul 2 (Modulprüfung zu...)

- VO Allgemeine und anorganische Chemie
- VO Anwendung chemischen Rechnens

→ **Modul 3 - 14 + Erweiterungscurriculum**

Modul 6 (chem. Vertiefungen)

- VO Organische Chemie
- UE Einführung in die Laborpraxis

→ Modul 7, 9, 10

Modul 5

(medizin. und biochem. Grundlagen)

- VO Anatomie und Histologie
- VO Physiologie des Menschen
- VO Biochemie

→ Modul 12

Bitte beachten Sie die weiteren Voraussetzungen innerhalb der Module 9, 10 und 12 (siehe Curriculum).

<https://nutrition.univie.ac.at/studium/bachelor/voraussetzungsketten/>

Version für Studienbeginner*innen des Sommersemesters



Version für Studienbeginner*innen des Sommersemesters



MODUL 4

VO Genetik und Molekularbiologie
(4 ECTS-Punkte)



MODUL 5

VO Anatomie und Histologie
(4 ECTS-Punkte)



MODUL 5

VO Physiologie des Menschen
(6 ECTS-Punkte)



MODUL 6

VO Organische Chemie
(6 ECTS-Punkte)



MODUL 8

VO Warenkunde
(5 ECTS-Punkte)



Bachelorstudium Ernährungswissenschaften – Informationen für Zweitsemestrige

(Version 2013)



Module	Lehrveranstaltung	Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
		ECTS					

Modul 4: Allgemeine und molekulare Biologie						
VO Einführung in Biologie und Botanik	6					
VO Genetik und Molekularbiologie	4					

Module	Lehrveranstaltung	Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
		ECTS					
Modul 5:	Medizinische und biochemische Grundlagen						
	VO Anatomie und Histologie		4				
	VO Physiologie des Menschen		6				



Module	Lehrveranstaltung	Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
		ECTS					
Modul 6:	Chemische Vertiefungen						
	VO Organische Chemie		6				
	UE Einführung in die Laborpraxis		6				



Module	Lehrveranstaltung	Fachsemester					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Modul 8:	Lebensmittelwissenschaften						
	VO Warenkunde I - Produktion und Qualität pflanzlicher Lebensmittel		5				
	VO Warenkunde II - Produktion und Qualität tierischer Lebensmittel			5			
	VO Einführung in die Lebensmittelchemie			4			
	VO Lebensmitteltechnologie			5			

Lehramt Bachelor - Haushaltsökonomie und Ernährung

(Version 2016)

Lehramt Bachelor - Haushaltsökonomie und Ernährung – Verbund Nord-Ost

Seit dem WS 2016 wird unser Lehramts-Bachelorcurriculum in Kooperation mit folgenden Bildungseinrichtungen angeboten:

- [PH Niederösterreich](https://www.ph-noe.ac.at) (https://www.ph-noe.ac.at)
- [PH Wien](https://www.phwien.ac.at) (https://www.phwien.ac.at)
- [KPH Wien/Krems](https://www.kphvie.ac.at/home.html) (https://www.kphvie.ac.at/home.html)
- [Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik](https://www.haup.ac.at) (https://www.haup.ac.at)

Informationen und weitere Links finden Sie unter: <http://lehramt-ost.at>

Die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu der jeweiligen Bildungseinrichtung und der Ort der Lehrveranstaltung werden im [Vorlesungsverzeichnis](#) der Universität Wien angegeben.

Curriculum Lehramt Bachelor – Haushaltsökonomie und Ernährung

[Das Curriculum für das Bachelor Lehramtstudium
Haushaltsökonomie und Ernährung](#) finden Sie auf
der Homepage des Departments für
Ernährungswissenschaften.



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 27.06.2016 – 41. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

**251. 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach
Haushaltsökonomie und Ernährung im Rahmen des gemeinsamen Bachelorstudiums zur
Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund
Nord-Ost**

https://nutrition.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/i_ernaehrung/Download/Lehramt_Bachelor/Curriculum/2015_2016_251.pdf

Curriculum Anhang

Im Anhang des Currculums sehen Sie, welche Module und welche Lehrveranstaltungen in welchem Semester vorgesehen sind.

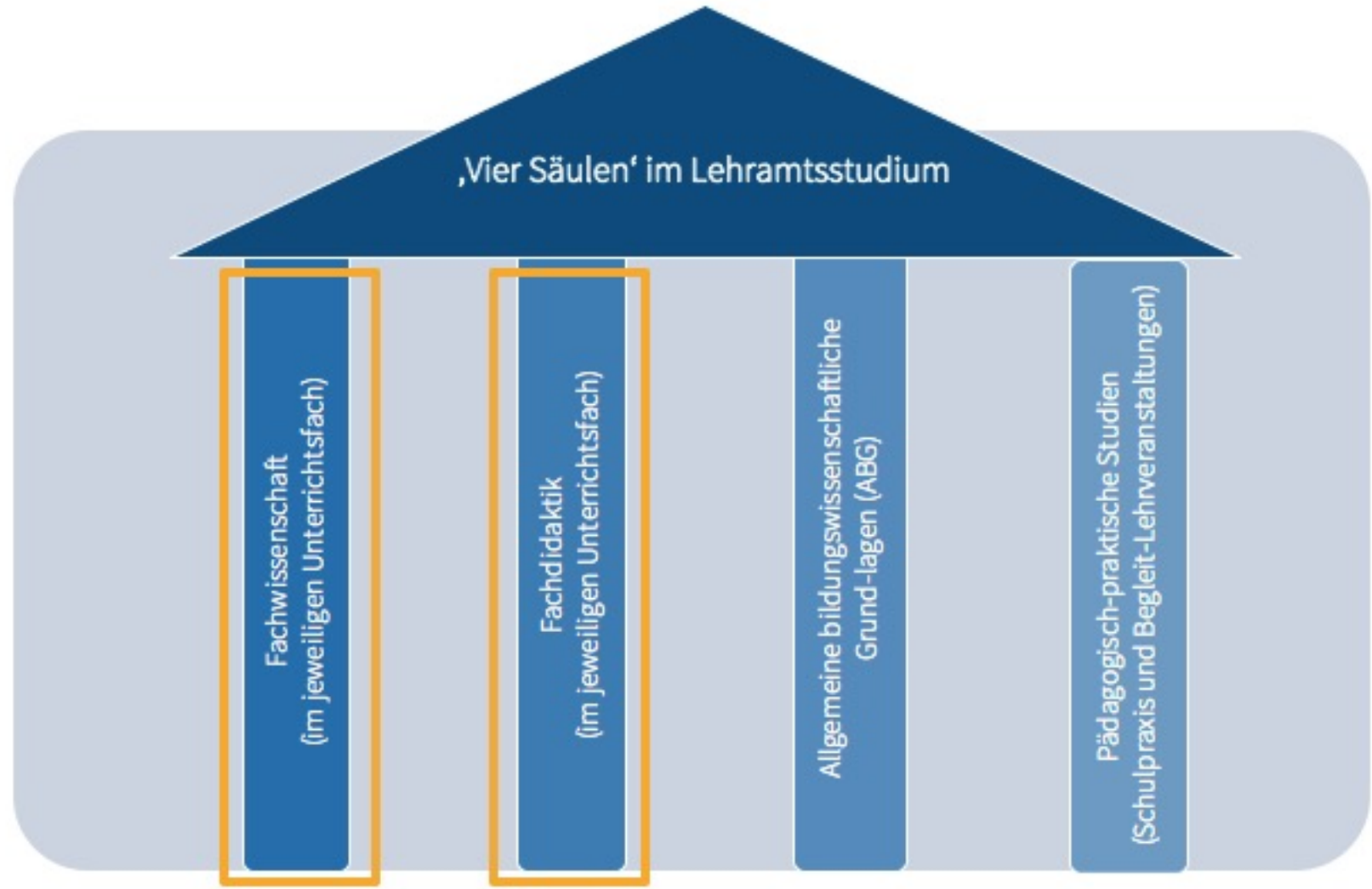
Auch die Voraussetzungsketten können Sie diesem Dokument entnehmen.

Anhang 1 – Empfohlener Pfad

Empfohlener Pfad durch das Studium des Unterrichtsfaches Haushaltsökonomie und Ernährung:

Semester	Modul	Lehrveranstaltung	ECTS	Summe ECTS
1.	UF HE 01 StEOP-Modul UF	VO Ernährung als Wissenschaft	1	
		VO Ernährungslehre:	5	
		Angewandt und multidisziplinär		
	UF HE 02 Naturwissenschaftliche Grundlagen für Lehramt Haushaltsökonomie und Ernährung	VO Grundlagen der Chemie	4	
	UF HE 03 Haushalts- und Wirtschaftslehre für Lehramt Haushaltsökonomie und Ernährung	VO Konsumentenpolitik und Konsumentenschutz	3	

https://nutrition.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/i_ernaehrung/Download/Lehramt_Bachelor/Curriculum/2015_2016_251.pdf





Fachwissenschaftliche Grundlagen in Ernährungswissenschaften und Haushaltsökonomie (MULTIDISZIPLINÄR):

Pflichtmodulgruppe UF Haushaltsökonomie und Ernährung (BA, UF HE 02-06)

- UF HE 02: Naturwissenschaftliche Grundlagen
- UF HE 03: Haushalts- und Wirtschaftslehre
- UF HE 04: Humanernährung
- UF HE 05: Lebensmittelwissenschaften
- UF HE 06: Nahrungsmittelproduktion

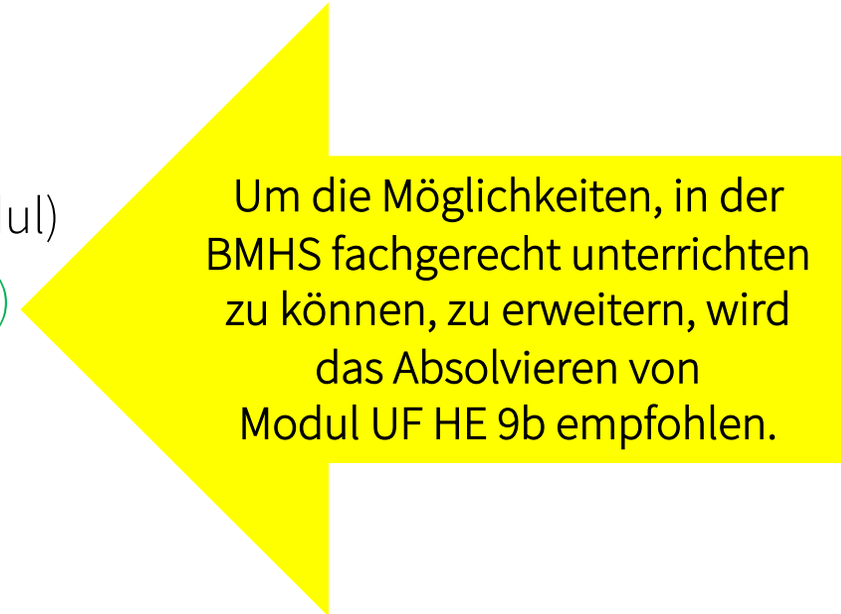
Die jeweils dem Modul zugehörigen Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweise sind dem Teilcurriculum für das UF HÖE zu entnehmen (Version 2016).



Fachdidaktik im UF Haushaltsökonomie und Ernährung (BA)

Pflichtmodulgruppe Fachdidaktik der Haushaltsökonomie und Ernährung (BA, UF HE 07-09b)

- UF HE 07: Einführung in die Unterrichtsgestaltung
- UF HE 08: Methodenkompetenz für Lehramt HÖE
- UF HE 9a Projektorientierter Kompetenzerwerb (alternatives Pflichtmodul)
- UF HE 9b Fachpraktischer Kompetenzerwerb (alternatives Pflichtmodul)



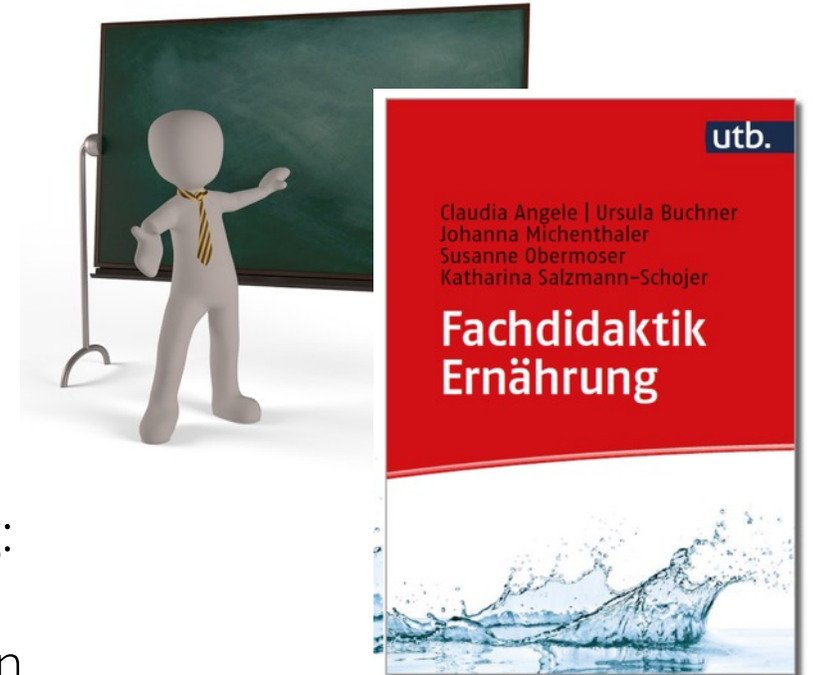
Um die Möglichkeiten, in der BMHS fachgerecht unterrichten zu können, zu erweitern, wird das Absolvieren von Modul UF HE 9b empfohlen.

Die jeweils dem Modul zugehörigen Lehrveranstaltungen
und Leistungsnachweise sind dem Teilcurriculum für das UF HÖE zu entnehmen (Version 2016).

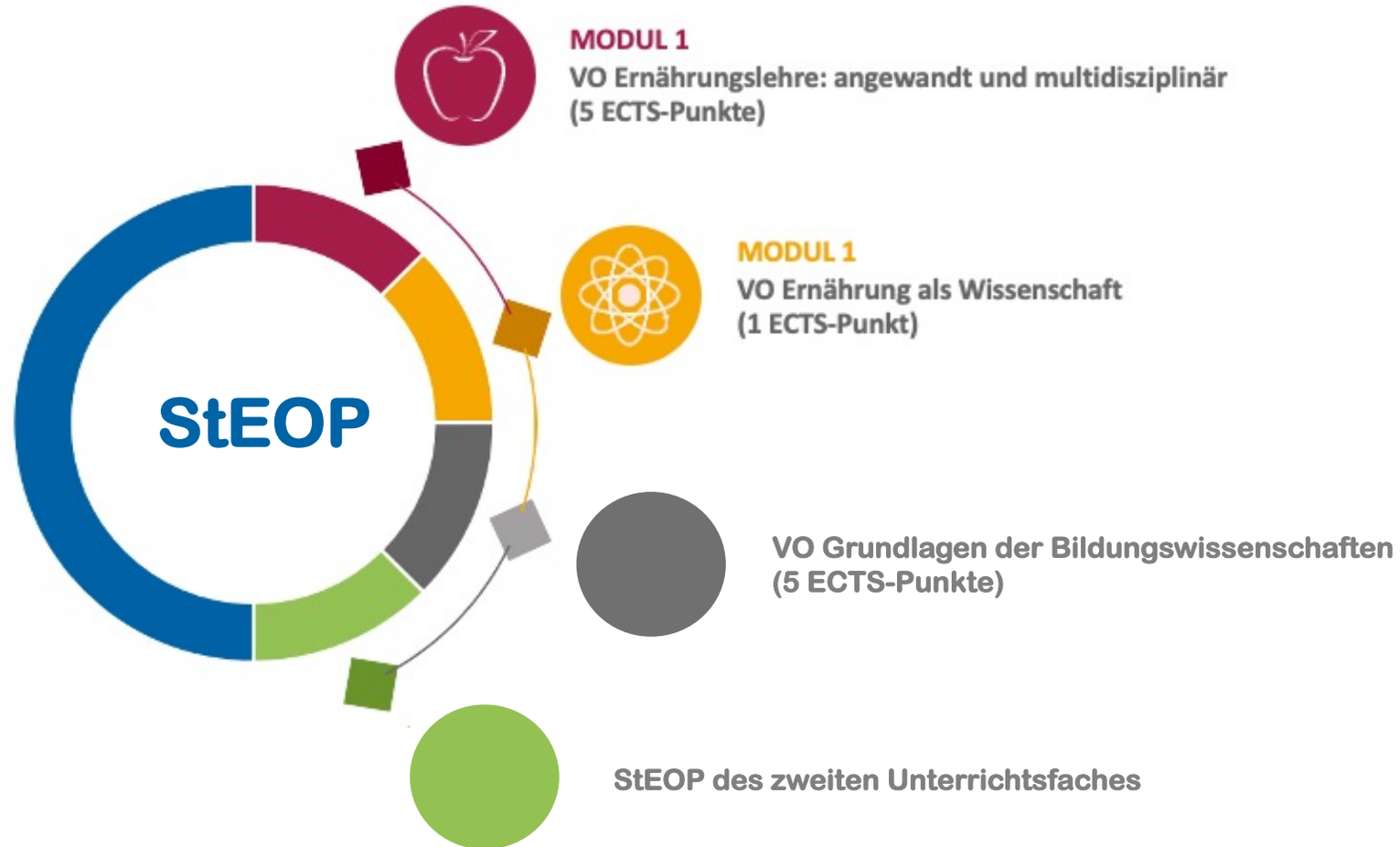
Fachdidaktik im UF Haushaltsökonomie und Ernährung (BA)

Fachdidaktik beschäftigt sich mit Lehr- und Lernprozessen in den Lernfeldern
“Ernährung“ und „Haushalt/ Konsum“, u.a. mit Fokus auf:

- Konzeptionen der Ernährungs- und Verbraucher*innenbildung
- Internationale Kompetenzmodelle: nutrition literacy, consumer literacy, consumer citizenship
- Lehr- und Lernformen im Unterrichtsfach HÖE (Lernwege, Methoden, Medien)
- Unterrichtsplanung, Unterrichtsdiagnostik, Unterrichtsforschung: Fachunterricht zielgruppenspezifisch planen, gestalten, durchführen, reflektieren, evaluieren und weiter entwickeln



Version für Studienbeginner*innen des Sommersemesters



330127 – SE Connect@Nutri Advanced (SS2022)

<https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=330127&semester=2022S>

CONNECT@NUTRI ADVANCED

e-Mentoring als Schlüssel zum erfolgreichen Studieren

Sommersemester 2022



ECTS FÜR AKTIVE TEILNAHME

1 ECTS Punkt = 25
Echtarbeitsstunden

THEMEN

- Vertiefung der Themenschwerpunkte z.B. Organisation, Lernen großer Stoffmengen
- Übungen und LVs des 2. Semesters
- Erasmus
- Berufsaussichten
- und viele mehr ...



GRUPPENARBEIT

- Ausarbeitung bei den Treffen vor Ort
- gemeinsames Brainstorming der Themen
- z.B. Factsheet zu Curriculum, Sprechblasen mit Fragen + Antworten rund um Studienbeginn, Blog-Beitrag --> von Studierende für Studierende



SELBSTREFLEXION

- Abgabe am Ende des Seminars
- anonym
- 1 A4 Seite



ABSCHLUSS

- gemeinsamer Ausflug/Führung mit allen Teilnehmer*innen

(Teilnahme am letzten Treffen freiwillig)



ANMELDUNG

- **Ohne STEOP:** Link und Einschreibeschlüssel via ELAM-Kurs
- **mit erfolgreicher abgeschlossener STEOP:** über u:find



REGELMÄßIGE TREFFEN

- 2 Treffen/Monat
- in der Gruppe
- vor Ort



DANIIL REDKOZUBOV

2 SEMESTER ALS TUTOR

Mein Wissen zu Organisation des Studiums weiter zu vermitteln. Auf wichtige Aspekte hinweisen, sowie auf mögliche Schwierigkeiten aufmerksam zu machen.



Vorbesprechung: 4.3.2022 - 17:00-18:30 Uhr
im BBB-Raum des Connect@Nutri Advanced - Moodlekurs

Treffen
Immer Donnerstags
Zeit 18:30-20:30

Sportleben:

Früher - Tennis, Fechten,
Boxen, Gewichtheben

Aktuell - Schwimmen

Hobbys:

Kochen, Literatur,
Malen, Backen

u. v. m.

Sprachkenntnisse:

Deutsch – fließend

Englisch – fließend

Russisch – fließend

Ukrainisch – fließend

Meine

Achillesferse:

Grammatik in
jeder Sprache.
Prokrastination.

Freue mich auf eine schöne
Zusammenarbeit.

10.03.2022

24.03.2022

07.04.2022

28.04.2022

05.05.2022

19.05.2022

02.06.2022

23.06.2022

20

STUDIENASSISTENZ

Esther

TUTORIN

Connect@Nutri

6. SEMESTER

Vorbesprechung:

4.3.2022 - 17:00-18:30 Uhr im BigBlueButton-Raum des
Connect@Nutri Advanced - Moodlekurs

Gruppentermine:

10.3.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
24.3.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
7.4.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
28.4.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
5.5.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
19.5.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
2.6..2022 - 18:30-20:30 - HS 7
23.6.2022 - 18:30-20:30 - HS 7

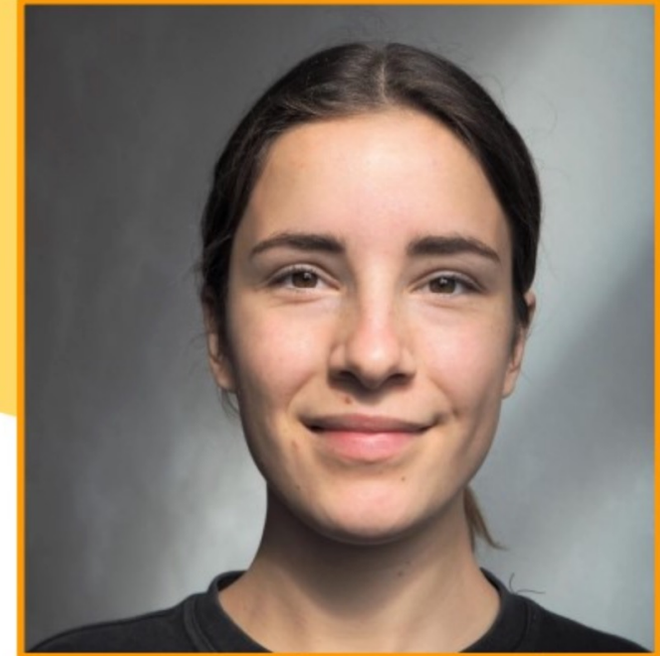
Donnerstag
Abend

18:30 - 20:30



Hannah Schnopfhagen

25 Jahre, Master EW (Molekulare Ernährung)



Hobbies:

Töpfern, Stricken, Kochen & Yoga

Termine:

Vorbesprechung: 04.03. 17:00 – 18:30 (BBB)

März:

09.03. 18:30 – 20:30 (HS 7)

21.03. 13:15 – 15:15 (HS 7)

April:

01.04. 13:15 – 15:15 (HS 4)

25.04. 13:15 – 15:15 (HS 6)

Mai:

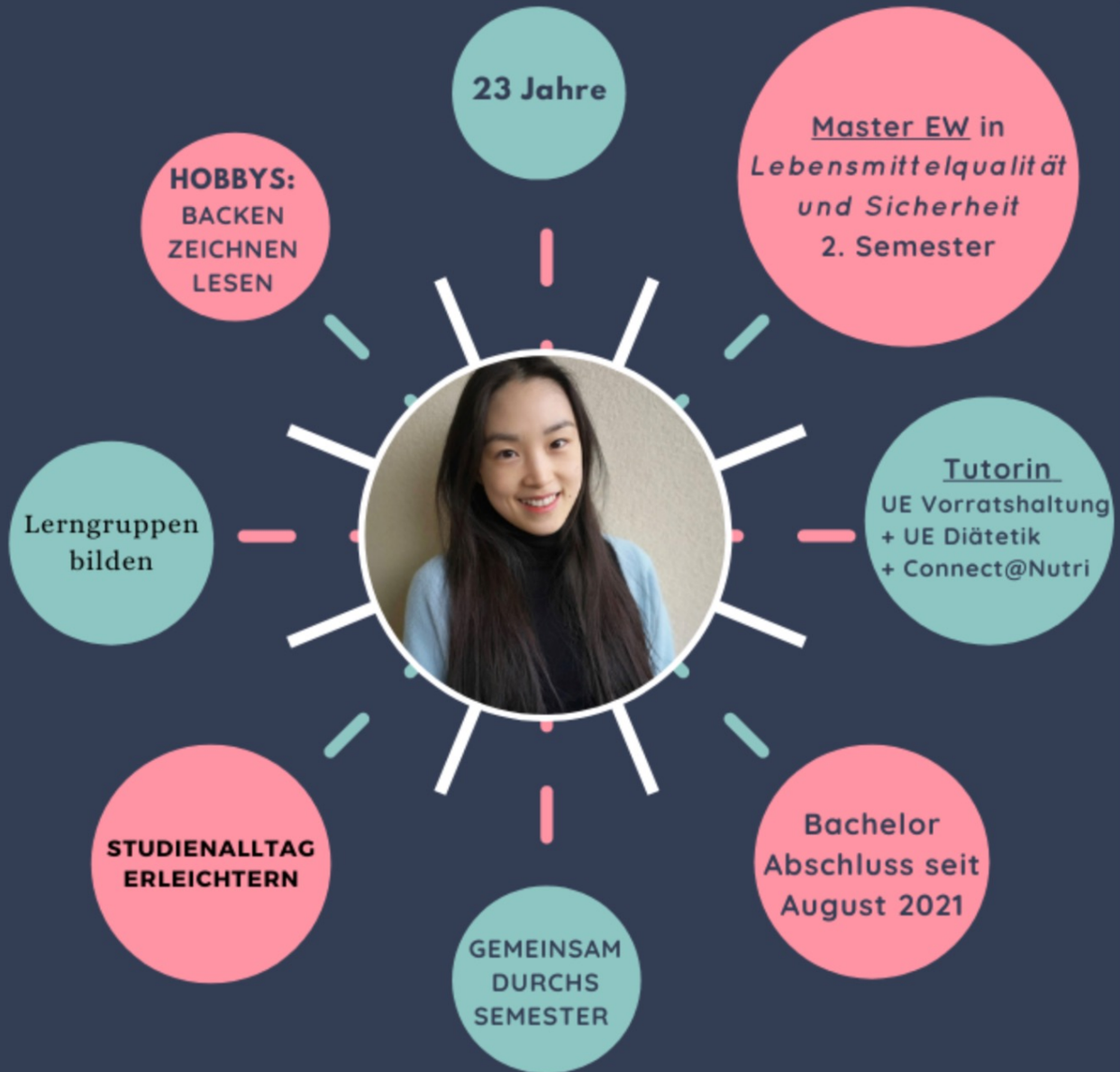
11.05. 16:45 – 18:45 (HS 6)

25.05. 16:45 – 18:45 (HS 6)

Juni:

08.06. 16:45 – 18:45 (HS 6)

22.06. 16:45 – 18:45 (HS 6)



330127 SE
Connect@Nutri
Advanced

ANNI WU

Termine - Gruppe 2

siehe **moodle / u:find**

09.03.2022 - 18:30-20:30 - HS 7
21.03.2022 - 13:15-14:45 - HS 7
01.04.2022 - 13:15-15:15 - HS 4
25.04.2022 - 13:15-15:15 - HS 6
11.05.2022 - 16:45-18:45 - HS 6
25.05.2022 - 16:45-18:45 - HS 6
08.06.2022 - 16:45-18:45 - HS 6
22.06.2022 - 16:45-18:45 - HS 6

Anmeldung zu [Connect@Nutri Advanced](#) – vom 14.2.2022 bis 23.2.2022

- Für **Studienbeginner*innen im SS2022** über den Anmeldelink im [Moodlekurs der Lehrveranstaltung 330008 VO Ernährungslehre: angewandt und multidisziplinär \(2022SS\)](#)
- Für **Studienbeginner*innen des WS2021** über den Anmeldelink im [Moodlekurs der Lehrveranstaltung 330008 VO Ernährungslehre: angewandt und multidisziplinär \(2021WS\)](#)
- Für Studierende mit **bereits absolvierter StEOP** (Studieneingangs und Orientierungsphase) über [u:find](#)

Linksammlung:

- <https://nutrition.univie.ac.at>
- <https://ssc-lebenswissenschaften.univie.ac.at/ernaehrungswissenschaften/>
- <https://nutrition.univie.ac.at/ueber-uns/sekretariat/>
- <https://nutrition.univie.ac.at/downloads/>
- <https://nutrition.univie.ac.at/studium/bachelor/>
- <https://nutrition.univie.ac.at/studium/bachelor/voraussetzungsketten/>
- <https://ufind.univie.ac.at/de/index.html>
- https://ufind.univie.ac.at/de/vwz_sub.html?path=248124
- <https://nutrition.univie.ac.at/studium/bachelor/erweiterungscurricula/>
- <https://nutrition.univie.ac.at/studium/lehramt-bachelor/>
- https://nutrition.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/i_ernaehrung/Download/Lehramt_Bachelor/Curriculum/2015_2016_251.pdf
- <https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=330127&semester=2022S>