

## Lehrveranstaltungen für das Sommersemester 2025

(Lehrveranstaltungszeitraum - SS 2025 - 01. April 2025 bis 12. Juli 2025)

<b>BSc 180 - Ernährungswissenschaften</b>										
Art	Modul-Nr.	Bezeichnung der LV	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Hinweise	StG	Sem	P/WP
<b>Pflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften</b>										
V	AGE.02240	Erzeugung und Qualitätsbewertung tierischer Produkte	Schafberg/ Thielebein/ Kluth	Mi	08.15-09.45	HS 1.23 (VSP1)		BEW	2	P
V	AGE.02240	Erzeugung und Qualitätsbewertung tierischer Produkte	Schafberg/ Thielebein/ Kluth	Mo	10.15-11.45	HS E.02 (TLS9)		BEW	2	P
V	AGE.04177	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft-zusammen mit AGE.04206 für BA AW	Hirschauer	Mi	15.45-17.15	HS E.02 (TLS9)		BEW	2	P
V	AGE.04177	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft-Teil Märkte	Gersonde	Mi	14.00-15.30	HS 1.23 (VSP1)		BEW	2	P

Ü	AGE.04177	Marketing und Märkte der Ernährungswirtschaft-Teil Märkte	Gersonde	Di	10.15-11.45	SR E.04 (VDP3)		BEW	2	P
S	AGE.02248	Mathematik und Biometrie I	Wensch-Dorendorf	Mo	08.15-09.45	HS 3.28 (VSP1)		BEW	2	P
V	AGE.02248	Mathematik und Biometrie I	Wensch-Dorendorf	Fr	08.15-09.45	HS E.02 (TLS9)		BEW	2	P
V	AGE.08258	Humanernährung	Stangl	Mo	14.00-18.00	HS 3.28 (VSP1)	Beginn 14.45 (HS ist ab 14 reserviert)	BEW	1 u. 2	P
S	AGE.08258	Humanernährung	LA Portius	Mo	13.00-14.30	SR E.04 (VDP3)	Gr.A+B alternierend	BEW	1 u. 2	P
Ü	AGE.08258	Humanernährung	Nier	Di	13.00-14.30	SR E.12 (VDP3)	Gr. A	BEW	1 u. 2	P
Ü	AGE.08258	Humanernährung	Nier	Di	14.45-16.15	SR E.12 (VDP3)	Gr. B	BEW	1 u. 2	P
S	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Di	10.30-12.00	SR 1.03 (TLS9)	Gr.A (BEW)	BEW	3 u. 4	P
S	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Do	14.00-16.00	SR 1.03 (TLS9)	Gr. B (Sp+E)	BEW	3 u. 4	P
V	AGE.02238	Ernährungsphysiologie	Henze	Do	10.15-11.45 <del>16.00-17.30</del>	<del>HS 3.28</del> HS 1.23 (VSP1)		BEW	3 u. 4	P
V	AGE.02239	Erzeugung und Qualitätsbewertung pflanzlicher Produkte	Macholdt	Fr	<del>13.00-14.30</del> 10.00-11.30	<del>SR E.12 (VDP2)</del> SR E.04 (VDP3)		BEW	4	P

V	AGE.02239	Erzeugung und Qualitätsbewertung pflanzlicher Produkte	Hinz	Mo	13.00-14.30	SR E.12 (VDP2)		BEW	4	P
V	AGE.04951	Einführung in die Ernährungsforschung	Stangl	Mi	13.30-15.00	SR E.12 (VDP2)	Termine (s. StudIP)	BEW	4	P
S/Ü	AGE.04951	Einführung in die Ernährungsforschung	Nier/Ewendt	Mi	15.15-16.45	SR E.12 (VDP2)	Termine (s. StudIP)	BEW	4	P
V	AGE.08265	Lebensmittelrecht und Qualitätsmanagement	Mäde	Fr	13.00-16.15	SR. E.12 (VDP2)		BEW	5 u. 6	P
V	AGE.04175	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung Blockveranstaltung (siehe Stud-IP)	Stangl/Henze	Mi	08.15-09.45	SR. E.12 (VDP2)	Termine (s. StudIP)	BEW	6	P
V	AGE.04175	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung Blockveranstaltung (siehe Stud-IP)	Henze	Fr Block	s. StudIP	s. StudIP		BEW	6	P
P	AGE.04175	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (Praktikum - 1 SWS - Blockveranstaltung s. Stud.-IP) Termine	Brandsch	Do Mo	08.00-17.00 13.00-17.00	Labor E 13 (VDP2)	Termine	BEW	6	P

**Wahlpflichtmodule - BSc Ernährungswissenschaften**

S	AGE.05300	Einführung in die Toxikologie	Wätjen	Mi	11.00-11.45	SR E.04 (VDP3)		BEW	6	WP
V	AGE.05300	Einführung in die Toxikologie	Wätjen	Mi	12.00-14.00	HS 3.04 (VSP1)	Videoaufzeichnung	BEW	6	WP
Ü	AGE.04268	Grundlagen molekularbiologischer Methoden in der Pflanzenernährung	Peiter	n.V	n.V.	Prakt. E.01 (BHS 3)		BEW	6	WP
	PSY.00570	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie	Schubert	Mo	08.15-09.45		Import	BEW	6	WP
V	CHE.07717	Lebensmitteltechnologie I	Wefers	Di	08.15-09.45		Import	BEW	6	WP