Studiengang Ernährungswissenschaft - Master, 1. FS

Vorlesungszeitraum: 13.10.2025 – 06.02.2026 Feiertage: 31.10.2025 (Reformationstag)

Akademische Weihnachtsferien: 22.12.2025 – 02.01.2026 * Gemeinsame VL-Teile mit Studiengang MSc PEN, auf Englisch

A: Repetitorium Ernährungswissenschaftliche Grundlagen, Modul IEW-PM-1 (Präsenzveranstaltung)

(* gemeinsam mit Stud. MSc PEN, Modulteil IEW-PEN-13)

Woche 1: 13.10.2025-17.10.2025, Klausur am 24.10.

Мо	Di	Mi	Do	Fr		
	Eigenständige Vorbereitung mit E-Learning Material aus dem Moodle-Kurs "Repetitorium Master Ernährungswissenschaft 2025"					
13:30-15:00	13:30-15:00			13:30-15:00		
Repetitorium	Repetitorium <u>Biochemie</u> d.			Repetitorium		
Ernährungsepidemiologie und –	Ernährung			<u>Ernährungstoxikologie</u>		
<u>medizin <mark>*</mark> </u>	Kleinridders <mark>*</mark>			Mangerich		
Kleinridders	Krebs-HS			Krebs-HS		
Krebs-HS						
15:15-16:00	15:15-16:45			15:15-16:45		
Repetitorium	Repetitorium Physiologie und			Repetitorium		
<u>Ernährungsepidemiologie und –</u>	Pathophysiologie der Ernährung *			<u>Lebensmittelchemie</u>		
<u>medizin</u> <mark>*</mark>	Raila			Ebert		
Kleinridders	Krebs-HS			Krebs-HS		
Krebs-HS						

Hans-Adolf Krebs-Hörsaal: Arthur-Scheunert-Allee 155, 14558 Nuthetal OT Bergholz-Rehbrücke

Repetitorium *Woche 2*: 20.10.2025-24.10.2025, Klausur am 24.10.

Мо	Di	Mi	Do	Fr			
Eigenständige Vorbereitung mit E-Learning Material aus dem Moodle-Kurs "Repetitorium Master Ernährungswissenschaft 2025"							
12:00-13:30							
Repetitorium <u>Lebensmittelchemie</u>							
Ebert							
Krebs-HS							
13:45-15:15	13:30-15:00			14:00			
Repetitorium	Repetitorium <u>Biochemie</u> d.			Klausur			
Ernährungsepidemiologie und	Ernährung _			Kleinridders			
<u>-medizin</u> *	Kleinridders <mark>*</mark>			Krebs-HS			
Kleinridders	Krebs-HS						
Krebs-HS							
15:30-17:00	15:15-16:45						
Repetitorium Ernährungstoxikologie	Repetitorium Physiologie und						
Mangerich	Pathophysiol. <mark>*</mark>						
Krebs-HS	Raila						
	Krebs-HS						