

Studiengang Ernährungswissenschaft – Master, 1. FS

Vorlesungszeitraum: 14.10.2024 – 07.02.2025

Feiertage: 31.10.2024 (Reformationstag)

Akademische Weihnachtsferien: 23.12.2024 – 03.01.2025

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

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

Woche 1: 14.10.2024-18.10.2024, Klausur am 25.10.

Mo	Di	Mi	Do	Fr
Eigenständige Vorbereitung mit E-Learning Material aus dem Moodle-Kurs * „Repetitorium Master Ernährungswissenschaft 2024“				
	12:00-13:30 Repetitorium Ernährungstoxikologie Mangerich <i>Krebs-HS</i>	12:00-13:30 Repetitorium Biochemie d. Ernährung * Püschel <i>Krebs-HS</i>		
13:45-15:15 Repetitorium Biochemie d. Ernährung Püschel * <i>Krebs-HS</i>	13:45-15:15 Repetitorium Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung * Raila <i>Krebs-HS</i>	13:45-15:15 Repetitorium Ernährungsepidemiologie und –medizin * Kleinridders <i>Krebs-HS</i>		
15:30-17:00 Repetitorium Lebensmittelchemie Ebert <i>Krebs-HS</i>		15:15-16:00 Repetitorium Ernährungsepidemiologie und –medizin * Kleinridders <i>Krebs-HS</i>		

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

Repetitorium Woche 2:

21.10.2024-25.10.2024 , Klausur am 25.10.

Mo	Di	Mi	Do	Fr
<p>Eigenständige Vorbereitung mit E-Learning Material aus dem Moodle-Kurs * „Repetitorium Master Ernährungswissenschaft 2024“</p>				
	<p>12:00-13:30 Repetitorium Lebensmittelchemie Ebert <i>Krebs-HS</i></p>			
<p>13:45-15:15 Repetitorium Ernährungsepidemiologie und -medizin * Kleinridders <i>Krebs-HS</i></p>	<p>13:45-15:15 Repetitorium Ernährungstoxikologie Mangerich <i>Krebs-HS</i></p>			<p>14:00-15:30 Klausur Kleinridders <i>Krebs-HS</i></p>
<p>15:30-17:00 Repetitorium Physiologie und Pathophysiol. * Raila <i>Krebs-HS</i></p>				