Studiengang Ernährungswissenschaft – Bachelor, 5. FS

Vorlesungszeitraum: 13.10.2025 – 06.02.2026 Feiertage: 31.10.2025 (Reformationstag)

Akademische Weihnachtsferien: 22.12.2025 – 02.01.2026

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

Campus Golm: Karl-Liebknecht-Straße 24–25, 14476 Potsdam - OT Golm

Mo Golm	Di Rehbrücke	Mi Golm	Do Golm	Fr Rehbrücke
	08:15-09:45		08:15-09:45	
	V Lebensmittelchemie		V Lebensmittelchemie	
	(Food Chemistry)		Maares, Wiesner, Ebert	
	Maares, Wiesner		2.05.1.06 (Haus 5)	
	Krebs-HS		· · ·	
	10:00-11:30		10:00-11:30	10:00-11:30
	V Ernährungstoxikologie		V Physiologie u.	V Biochemie d. Ernährg.
	(Nutritional Toxicology)		Pathophysiol. der Ernährung	Bülow
	Mangerich, Kleinridders		Raila, Matthäus	Krebs-HS
	Krebs-HS		2.05.1.06	
12:00-13:30	11:45-13:15		12:30-14:00	11:45-13:15
V Biochemie d. Ernährg.	V Biochemie d. Ernährg.		V Ernährungstoxikologie	V/S Ernährungstoxikologie
Bülow	Bülow		Mangerich, Kleinridders	Mangerich, Scholtka
2.70.0.01 (Haus 70)	Krebs-HS		2.14.0.09 (Haus 14)	Krebs-HS
14:00-15:30		14:15-15:45		
V Physiologie u.		V Physiologie u.		
Pathophysiol. der Ernährung		Pathophysiol. der Ernährung		
Raila, Matthäus		Raila, Matthäus		
2.25.F0.01 (Haus 25)		2.25.F0.01 (Haus 25)		
15:45-17:15				
V Lebensmittelchemie				
Maares, Wiesner				
2.25.F0.01				

• **Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftl. experimenteller Methoden: 23.02. – 20.03.2026**, Scholtka, Ebert, Raila, Lieske, N.N., *Golm Praktikumslabore 2.25.E2.27-E2.30*, 09-17:00 Uhr, je eine Woche Lebensmittelchemie, Biochemie, Physiologie, Ernährungstoxikologie, Reihenfolge nach interner Absprache