

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 13.10.2025-24.10.2025

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

B: Vorlesungen

27.10.2025-06.02.2026

ann-Hörsaal: Arthur-Scheunert-Allee **114-116**, 14558 Nuthetal OT **Bergholz-Rehbrücke**

Campus Golm Räume (Haus 25/28/70) Karl-Liebknecht-Straße 24–25, 14476 Potsdam - OT Golm

Mo	Campus Golm	Di	Rehbrücke	Mi	Campus Golm	Do	Campus Golm	Fr	Rehbrücke
	08:30-10:00 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Energiestoffwechsel (IEW-PM-4, IEW-PEN-13) Kleinert 2.70.0.01			08:30-10:00 V Toxikologie, Lebensmittelchemie u. Analytik in der Ernährungswissenschaft - Spez. LMC (IEW-PM-3) Maares, Ebert 2.28.0.108		08:30-10:00 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Physiologie (IEW-PM-4, IEW-PEN-13) Raila, Matthäus 2.25.F1.01			
	10:15-11:45 V Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen - Übersicht (IEW-PM-2, IEW-PEN-13) Kleinridders, Ouni, Schulz, Vogel 2.70.0.01			10:15-11:45 V Toxikologie, Lebensmittelchemie u. Analytik in der Ernährungswissenschaft - Spez. u. molekulare ETOX (IEW-PM-3) Mangerich, Scholtka, Kleinridders 2.28.0.108		10:15-11:45 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Epidemiologie (IEW-PM-4) Schulze 2.25.F1.01			
			13:30-15:00 V Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen (IEW-PM-2) Kleinridders, Ouni, Schulz, Vogel Krebs-Hörsaal						
			15:15-16:45 V Toxikologie, Lebensmittelchemie u. Analytik in der Ernährungswissenschaft - Spez. u. molekulare ETOX (IEW-PM-3) Jung, Grune, Mangerich, Maares, Wiesner Krebs-Hörsaal			14:00-15:30 V Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen (IEW-PM-2) Kleinridders, Ouni, Schulz, Vogel 2.70.0.01			
			17:00-18:30 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Ernährung u. Gerontologie (IEW-PM-4) Norman Krebs-Hörsaal						