

# Studiengang Ernährungswissenschaft – Master, 1. FS

Vorlesungszeitraum: 13.10.2025 – 06.02.2026  
 Akademische Weihnachtsferien: 22.12.2025 – 02.01.2026

Feiertage: 31.10.2025 (Reformationstag)

\* Gemeinsame VL-Teile mit Studiengang MSc PEN auf Englisch

A: Repetitorium 13.10.2025-24.10.2025

B: Vorlesungen 27.10.2025-06.02.2026

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

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