

Studiengang Ernährungswissenschaft – Master, 1. FS

Vorlesungszeitraum: 14.10.2024 – 07.02.2025
 Akademische Weihnachtsferien: 23.12.2024 – 03.01.2025

Feiertage: 31.10.2024 (Reformationstag)

A: Repetitorium 14.10.2024-25.10.2024 **Hans-Adolf Krebs-Hörsaal**: Arthur-Scheunert-Allee 155, 14558 Nuthetal

B: Vorlesungen 28.10.2024-07.02.2025 **GCH: Seminarraum im Gerty Cori-Haus, DIfE**, Arthur-Scheunert-Allee 114-116, 14558 Nuthetal

Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:15-09:45 V Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen (IEW-PM-2, IEW-PEN-13) Püschel, Schulz, Kleinridders, Ouni, Schürmann, Vogel	08:15-09:45 V Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen - Diabetes (IEW-PM-2) Püschel, Schulz, Kleinridders, Ouni, Schürmann, Vogel	08:15-09:45 V Molekulare Ursachen ernährungsabhängiger Erkrankungen (IEW-PM-2) Püschel, Schulz, Kleinridders, Ouni, Schürmann, Vogel	08:15-09:45 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Physiologie (IEW-PM-4, IEW-PEN-13) Raila, Matthäus (Ausnahme: am 07.11. findet die VL online statt!!)	
10:00-11:30 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Energiestoffwechsel (IEW-PM-4, IEW-PEN-13) Kleinert	10:00-11:30 V Toxikologie, Lebensmittelchemie u. Analytik in der Ernährungswissenschaft - Spez. u. molekulare ETOX (IEW-PM-3) Jung	10:00-11:30 V Toxikologie, Lebensmittelchemie u. Analytik in der Ernährungswissenschaft - Spez. u. molekulare ETOX (IEW-PM-3) Mangerich, Scholtka, Kleinridders	10:00-11:30 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Epidemiologie (IEW-PM-4) Schulze (Ausnahme: am 07.11. findet die VL online statt!!)	
	12:15-13:45 V Epidemiologie, Physiologie u. Humanernährung - Ernährung u. Gerontologie (IEW-PM-4) Norman	12:15-13:45 V Toxikologie, Lebensmittelchemie u. Analytik in der Ernährungswissenschaft - Spez. LMC (IEW-PM-3) Maares, Wiesner, Ebert		

* Gemeinsame VL-Teile mit Studiengang MSc PEN, ggf. in Englisch