

Studiengang Ernährungswissenschaft – Bachelor, 5. FS

Vorlesungszeitraum: 14.10.2024 – 07.02.2025
 Akademische Weihnachtsferien: 23.12.2024 – 03.01.2025

Feiertage: 31.10.2024 (Reformationstag)

- **Vorlesungen:** Hans-Adolf Krebs Hörsaal, Arthur-Scheunert-Allee 155, 14558 Nuthetal

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:15 - 09:45	V Lebensmittelchemie (Food Chemistry) Maares, Wiesner, Ebert <i>Krebs-HS</i>	V Lebensmittelchemie (Food Chemistry) Maares, Wiesner, Ebert <i>Krebs-HS</i>	V Physiol. u. Pathophysiol. d. Ernährung (Physiology and Pathophysiology of Nutrition) Raila, Matthäus <i>Krebs-HS</i>	V Lebensmittelchemie (Food Chemistry) Maares, Wiesner, Ebert <i>Krebs-HS</i>	V Biochemie d. Ernährg. (Nutritional Biochemistry) Püschel <i>Krebs-HS</i>
10:00 – 11:30	V Physiol u. Pathophysiol. d. Ernährung (Physiology and Pathophysiology of Nutrition) Raila, Matthäus <i>Krebs-HS</i>	V Ernährungstoxikologie (Nutritional Toxicology) Mangerich, Kleinridders <i>Krebs-HS</i>	V Biochemie d. Ernährg. (Nutritional Biochemistry) Püschel <i>Krebs-HS</i> Achtung: Uhrzeit f. diese VL an 4 Terminen 15min später*	V Physiol. u. Pathophysiol. d. Ernährung (Physiology and Pathophysiology of Nutrition) Raila, Matthäus <i>Krebs-HS</i>	V/S Ernährungstoxikologie (Nutritional Toxicology) Mangerich, Scholtka <i>Krebs-HS</i>
12:00 – 13:30	Beginnt am 14. u. 21.10. um 11:45-13:15 V Biochemie d. Ernährg. (Nutritional Biochemistry) Püschel <i>Krebs-HS</i>			V Ernährungstoxikologie (Nutritional Toxicology) Mangerich, Kleinridders <i>Krebs-HS</i>	

*Mittwochstermine Biochemie mit geänderter Uhrzeit **10:15-11:45 Uhr: 30.10./13.11./02.12./16.12.2024**

- **Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftl. experimenteller Methoden: 24.02. – 21.03.2024**, Scholtka, Ebert, Raila, Lieske, N.N.,

Golm Praktikumslabore 2.25.E2.27-E2.30, 09-17:00 Uhr

24.02. – 28.02. BCE, 03.03. – 07.03. LMC, 10.03. – 14.03. ZPE, 17.03. – 21.03. ETOX