

Studiengang Ernährungswissenschaft – Bachelor, 5. FS

Vorlesungszeitraum: 16.10.2023 – 09.02.2024
 Akademische Weihnachtsferien: 27.12.2023 – 05.01.2024

Feiertage: 31.10.2023 (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 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 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 <i>Krebs-HS</i>	V Biochemie d. Ernährg. (Nutritional Biochemistry) Püschel <i>Krebs-HS</i>	V Ernährungstoxikologie (Nutritional Toxicology) Mangerich, Kleinridders <i>Krebs-HS</i>	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>
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>	

P Grundlagen ernährungswissenschaftl. experimenteller Methoden: 19.02. – 15.03.2024, Scholtka, Ebert, Raila, Lieske, N.N., *IEW-Praktikumslabore*

19.02. – 23.02. LMC 04.03. – 08.03. PPE
 26.02. – 01.03. BCE 11.03. – 15.03. ETOX