

Master Ernährungswissenschaft

2. Semester

* zusammen mit **MSc PEN**

Vorlesungszeitraum: 07.04.-18.07.2025

Feiertage: Fr, 18.04., Mo, 21.04., Do, 01.05., Do, 29.05., Mo, 09.06.

Sommerpause: 01.-31.08. (möglichst keine Prüfungen)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 08:15 – 09:45 | S * Aktuelle Themen d. Ern.wissenschaft / Applied Methods and Advanced Analysis (s.u., D) <i>2.25.B0.01</i> | Kurspraktikum Ernährungswissenschaftl. exp. Arbeitsmethoden <i>PR-Labore 2.25.E2.27</i> | V * Aktuelle Themen d. Ern.wissenschaft / Applied Methods and Advanced Analysis (s.u., D) <i>2.25.B0.01</i> | Kurspraktikum Ernährungswissenschaftl. exp. Arbeitsmethoden <i>PR-Labore 2.25.E2.27</i> | Kurspraktikum Ernährungswissenschaftl. exp. Arbeitsmethoden <i>PR-Labore 2.25.E2.27</i> |
| 10.00 – 18.00 | Kurspraktikum (s.u., A) Ernährungswissenschaftl. experimentelle Arbeitsmethoden (07.04.-30.05.) <i>PR-Labore 2.25.E2.27</i> | | Kurspraktikum Ernährungswissenschaftl. exp. Arbeitsmethoden <i>PR-Labore 2.25.E2.27</i> | | |

A. Kurs-Blockpraktikum: (Lieske, Maares, Ebert, Raila, Matthäus, Scholtka, Nicolai, Wohlenberg, Dilger, Božić Petković, N.N.)

| Modulteil | Zeitraum | Ort |
|-----------|---------------|--|
| LMC | 07.04.-17.04. | <i>2.25.E2.27 (Golm) / Abt. Lebensmittelchemie (Rehbrücke)</i> |
| ZPE | 22.04.-02.05. | <i>2.25.E2.27 (Golm)</i> |
| BCE | 05.05.-16.05. | <i>Abt. Biochemie der Ernährung (Rehbrücke)</i> |
| ETOX | 19.05.-30.05. | <i>2.25.E2.27 (Golm)</i> |

B. Wahlpflicht Forschungspraktikum 1 **6 Wochen im Juni/Juli nach Absprache** (Praktikum in allen Abt. IEW + DiFE)

C. Wahlpflicht Forschungspraktikum 2 **6 Wochen im September/Oktober nach Absprache** (Praktikum in allen Abt. IEW + DiFE)

„Einführung in die eigenständige analyt./ernährungsepidemiol./ernährungsmed./molekulare/Humanern./prakt. Ernährungsforschung“

D. IEW-PM-6 + IEW-PEN-17: (Matthäus, Schulz, Lippert, Hauffe, Vogel, Nicolai)

V u. S Aktuelle Themen der Ernährungswissenschaft und ernährungswissenschaftlicher Forschungsmethoden (engl.),

Nutrition Science: Applied Methods and Advanced Analysis (ab 09.04. MO+MI, je 08:15-09:45 Uhr)

Golm: Seminarraum 2.25.B0.01