

Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: ---

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel  | LZ-Dimension                 | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel   |
|-------|---------------|-------|---|------------------------------|------------------------|--|
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Vorlesung: Du bist, was du isst – du isst, was du bist. Grundlagen des Ernährungsverhaltens | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | Unterschiede im Ernährungsverhalten nach Geschlecht und sozialer Zugehörigkeit erklären können.  |
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der Hunger-Sättigungsregulation                  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern               | die Wechselwirkung von Ernährung und biopsychischen Aspekten (Essen als Affektregulator, soziale Aspekte, Belohnung) benennen können.  |
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der Hunger-Sättigungsregulation                  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | die Steuerung des zentralen Sättigungsgefühls am Beispiel der gegenseitigen Inhibition von Neuropeptide-Y(NPY)-produzierenden Neuronen (Steigerung der Nahrungsaufnahme) und Proopiomelanocortin (POMC)-produzierenden Neuronen (Hemmung der Nahrungsaufnahme) im Nucleus arcuatus des Hypothalamus erklären können. |
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der Hunger-Sättigungsregulation                  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | die zentrale peptiderge Regulation der Nahrungsaufnahme darstellen können.   |
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Vorlesung: Satt und zufrieden? Mechanismen der Hunger-Sättigungsregulation                  | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren            | die Funktion peripherer Peptide (Insulin, Leptin, Ghrelin, Cholezystokinin) bei der Regulation der Nahrungsaufnahme zuordnen können.   |
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Seminar 2: Resorption und Malabsorption von Nährstoffen                                     | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel, Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.   |
| M12   | WiSe2023      | MW 2  | Seminar 3: Klinische und molekulare Grundlagen der Gewichtsregulation                       | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen              | Wirkungen von GLP-1 und GIP auf die Insulin- und Glukagonfreisetzung und Begleiterscheinungen im Rahmen des postprandialen Stoffwechsels beschreiben können.   |