

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|---|---|-------------------------------|---|
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 3b: Fettstoffwechsel II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | chemische und enzymatische Möglichkeiten der Fettsäureesterspaltung beschreiben können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 3b: Fettstoffwechsel II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Relevanz der Bindung von Plasma-LDL an Dextransulfat erläutern können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 3b: Fettstoffwechsel II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren | ein Ernährungsprotokoll aufstellen und auswerten können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 3b: Fettstoffwechsel II | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren | anhand der ermittelten Parameter das individuelle Risikos hinsichtlich einer zu erwartenden arteriosklerotisch bedingten Gefäßerkrankung einschätzen können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 3b: Fettstoffwechsel II | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | Methoden zur Konzentrationsbestimmung des Gesamtcholesterol-, des HDL-Cholesterols sowie der Triacylglyceride erläutern, anwenden und die Ergebnisse bewerten können. |
| Biochemie II | WiSe2023 | Praktikum | PR Biochemie 3b: Fettstoffwechsel II | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | ausgewählte Nahrungsmittel hinsichtlich ihrer Lipidkomposition untersuchen können. |