

**Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Struktur, Eigenschaften und Reaktionen wichtiger Biomoleküle**

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>                                                            | <b>LZ-Dimension</b>             | <b>LZ-Kognitionsdimension</b> | <b>Lernziel</b>                                                                                                   |
|--------------|----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M03          | WiSe2023             | MW 2         | Vorlesung: Intermediärstoffwechsel                                                     | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | Verknüpfungspunkte zwischen den zentralen Stoffwechselwegen sowie gemeinsame Funktionsprinzipien erklären können. |
| M03          | WiSe2023             | MW 2         | Seminar 1: Prinzipien des anabolen und katabolen Stoffwechsels monomerer Kohlenhydrate | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | analysieren                   | die Schlüsselmetabolite des Kohlenhydratstoffwechsels nennen und funktionell zuordnen können.                     |