

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| | SoSe2022 | Vorlesung | VL Biochemie 13: Cholesterol | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundzüge der Synthese von Phospholipiden erklären können. |
| | SoSe2022 | Vorlesung | VL Biochemie 13: Cholesterol | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundzüge der Synthese von Glycolipiden erklären können. |
| | SoSe2022 | Vorlesung | VL Biochemie 13: Cholesterol | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Synthese von Prostaglandinen und Leukotrienen sowie deren Funktionen erklären können. |
| | SoSe2022 | Vorlesung | VL Biochemie 13: Cholesterol | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Synthese von Isoprenderivaten, insbesondere von Cholesterin und strukturverwandten Stoffen (Gallensäure, Steroidhormone, Vitamin D) erklären können. |
| | SoSe2022 | Vorlesung | VL Biochemie 13: Cholesterol | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Regulation der Cholesterolbiosynthese beschreiben können. |
| | SoSe2022 | Vorlesung | VL Biochemie 13: Cholesterol | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Transportwege von Cholesterol im Körper beschreiben können. |