

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions-dimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|---|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Biochemie I | WiSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 12: 12: Cholesterolfstoffwechsel | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundzüge der Synthese von Phospholipiden erklären können. |
| Biochemie I | WiSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 12: 12: Cholesterolfstoffwechsel | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Grundzüge der Synthese von Glycolipiden erklären können. |
| Biochemie I | WiSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 12: 12: Cholesterolfstoffwechsel | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Synthese von Prostaglandinen und Leukotrienen sowie deren Funktionen erklären können. |
| Biochemie I | WiSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 12: 12: Cholesterolfstoffwechsel | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Synthese von Isoprenderivaten, insbesondere von Cholesterin und strukturverwandten Stoffen (Gallensäure, Steroidhormone, Vitamin D) erklären können. |
| Biochemie I | WiSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 12: 12: Cholesterolfstoffwechsel | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Regulation der Cholesterolfbiosynthese beschreiben können. die Transportwege von Cholesterolf im Körper beschreiben können. |