

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|---|
| Chemie | WiSe2023 | Vorlesung | Vorlesung 7: VL Chemie 07: Grundlagen der organischen Chemie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | evaluieren | Strukturformeln (Valenzstrich-, Konstitutions- und Skelettformeln) einfacher Biomoleküle interpretieren können. |
| Chemie | WiSe2023 | Vorlesung | Vorlesung 7: VL Chemie 07: Grundlagen der organischen Chemie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Begriff „homologe Reihe“ an Beispielen beschreiben können. |
| Chemie | WiSe2023 | Vorlesung | Vorlesung 7: VL Chemie 07: Grundlagen der organischen Chemie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Struktur und Eigenschaften von Alkoholen, Aminen und Carbonsäuren an biologisch relevanten Beispielen beschreiben können. |
| Chemie | WiSe2023 | Vorlesung | Vorlesung 7: VL Chemie 07: Grundlagen der organischen Chemie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Bildung und Hydrolyse von Carbonsäureestern und Amiden beschreiben können. |