

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions-dimension | Lernziel |
|-------|---------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| | WiSe2021 | Vorlesung | VL Chemie 11: Aminosäuren und Peptide | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die den proteinogenen Aminosäuren gemeinsamen Strukturmerkmale und chemischen Eigenschaften beschreiben können. |
| | WiSe2021 | Vorlesung | VL Chemie 11: Aminosäuren und Peptide | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren | die chemischen Eigenschaften der Seitenkette der proteinogenen Aminosäuren beschreiben und die darauf basierende Einteilung der Aminosäuren ableiten können. |
| | WiSe2021 | Vorlesung | VL Chemie 11: Aminosäuren und Peptide | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die grundlegenden chemischen Reaktionen der proteinogenen Aminosäuren erläutern können. |
| | WiSe2021 | Vorlesung | VL Chemie 11: Aminosäuren und Peptide | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Eigenschaften von Amiden (Peptidbindung) erläutern können. |