Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2021	Vorlesung	VL Chemie 6: Lipide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Van-der-Waals-Kräfte
						und den "hydrophoben Effekt" beschreiben können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Chemie 6: Lipide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Struktur
						und Eigenschaften der wichtigsten Fettsäuren (Palmitin-, Stearin-, Öl-, Linol-,
						Linolensäure) beschreiben können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Chemie 6: Lipide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die
						Eigenschaften amphiphiler Substanzen (Oberflächenaktivität, Waschwirkung,
						Emulgatorwirkung) beschreiben können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Chemie 6: Lipide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen
						Aufbau und die Verseifung von Triacylglycerinen beschreiben können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Chemie 6: Lipide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den
						prinzipiellen Aufbau von Glycerophospholipiden beschreiben können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Chemie 6: Lipide	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den
						Aufbau von Mizellen und Lipiddoppelschichten darlegen können.