Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
	WiSe2021	Vorlesung	VL Chemie 10: Aromaten,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die
			Heterozyklen, Nukleotide II	(kognitiv)		Bindungsverhältnisse in Aromaten beschreiben können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Chemie 10: Aromaten,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den
			Heterozyklen, Nukleotide II	(kognitiv)		Begriff Mesomerie erläutern können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Chemie 10: Aromaten,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	aromatische
			Heterozyklen, Nukleotide II	(kognitiv)		und nichtaromatische Heterocyclen sowie Purin- und Pyrimidinbasen unterscheiden
						können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Chemie 10: Aromaten,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die
			Heterozyklen, Nukleotide II	(kognitiv)		Unterschiede von Phosphorsäureanhydrid- und Phosphorsäureesterbindungen
						beschreiben können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Chemie 10: Aromaten,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am
			Heterozyklen, Nukleotide II	(kognitiv)		Beispiel des ATPs den Begriff "energiereiche Verbindung" beschreiben
						können.
	WiSe2021	Vorlesung	VL Chemie 10: Aromaten,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern
			Heterozyklen, Nukleotide II	(kognitiv)		können, wie Wasserstoffbrücken und die Stapelung der Nukleobasen zur Ausbildung
						der
						räumlichen Struktur der DNA-Doppelhelix beitragen.