Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel L	Z-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die gemeinsame Grundstruktur der Nukleotide beschreiben können.
			von Nukleotiden			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Unterschiede von Phosphorsäureanhydrid- und
			von Nukleotiden			Phosphorsäureesterbindungen in Nucleotiden beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel des ATPs den Begriff "energiereiche Verbindung" beschreiben
			von Nukleotiden			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die prinzipielle Funktion von ATP und cyclischem AMP (cAMP) beschreiben
			von Nukleotiden			können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Strukturformeln einfacher Biomoleküle identifizieren können.
			von Nukleotiden			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mit Hilfe der Strukturformel die Polarität von Molekülen erläutern können.
			von Nukleotiden			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 1: Struktur und Funktion V	Vissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Alkohole, Phosphorsäureester und Phosphorsäureanhydride als funktionelle
			von Nukleotiden			Gruppen in Strukturformeln identifizieren können.