Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 18:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die klinische Relevanz des Wissens um
			Nukleinsäuren			molekularbiologische Vorgänge erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 18:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Struktur der Bausteine von Nukleinsäuren sowie die
			Nukleinsäuren			verschiedenen Arten von Nukleinsäuren beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 18:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Biosynthese der Nukleotide, insbesondere der Purin-
			Nukleinsäuren			und Pyrimidinbasen, erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 18:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundsätzliche Struktur des menschlichen Erbgutes
			Nukleinsäuren			erklären können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 18:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die generelle Struktur von Genen erklären können.
			Nukleinsäuren			