Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 28:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Methoden zur Gendiagnostik von Erbkrankheiten, Tumoren und
			Gendiagnostik	(kognitiv)		Infektionen in ihren
						Grundzügen erklären können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 28:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den genetischen Fingerabdruck detailliert beschreiben
			Gendiagnostik	(kognitiv)		können
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 28:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	
			Gendiagnostik	(kognitiv)		
						Restriktionsfragment-Längenpolymorphismus (RFLP)
						erklären können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 28:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	
			Gendiagnostik	(kognitiv)		
						neue Ansätze zur Gentherapie methodisch in Grundzügen beschreiben
						können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 28:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Chancen und Risiken von neuen Ansätzen zur Gentherapie
			Gendiagnostik	(kognitiv)		kritisch diskutieren können.