Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Phasen des Zellzyklus in ihren Grundzügen beschreiben können.
			die Chromosomen zu den Grundlagen der			
			Vererbung			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Besonderheiten eines autosomal-dominanten,
			die Chromosomen zu den Grundlagen der			autosomal-rezessiven bzw. X-chromosomalen Vererbungsmodus
			Vererbung			erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die strukturellen Bereiche eines Chromosoms aufzählen können
			die Chromosomen zu den Grundlagen der			(p-Arm, q-Arm, Zentromer, Telomer, Chromatiden).
			Vererbung			
M02	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der DNA-Replikation über	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	nach einer Anamnese einen Stammbaum anfertigen können (unter
			die Chromosomen zu den Grundlagen der	praktische Fertigkeiten gem. PO)		Verwendung folgender Symbole: weiblich, männlich, erkrankt, gesund,
			Vererbung			verstorben, konsanguin, monozygote/dizygote Zwillinge)