## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Wesentliche pathologische Abweichungen vom physiologischen Ablauf der Meiose und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für die Verteilung des Erbgutes (Aneuploidien) und die Entstehung von Erkrankungen durch ungleiches Crossingover

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M02	WiSe2023	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit Trisomie 21	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Trisomie 21 und deren
			(Morbus Down)	(kognitiv)		molekulargenetische Entstehung erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Mitose und Humanzytogenetik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die häufigsten numerischen Chromosomenanomalien (Trisomie
				(kognitiv)		13; Trisomie 18; Trisomie 21; 47, XXY; 47, XXX; 45, X)
						beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 4	Patientenvorstellung:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die der Fanconi Anämie zu Grunde liegenden Defekte beschreiben
			Chromosomenbruchsyndrom: Fanconi-Anämie	(kognitiv)		können.