Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M05	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Meiose und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Phasen der Meiose im lichtmikroskopischen Präparat / auf einer Abbildung
			Keimzellbildung	(kognitiv)		identifizieren können.
M05	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Meiose und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen von Chromosomenanomalien, wie Translokationen oder Inversionen,
			Keimzellbildung	(kognitiv)		auf den Ablauf der Meiose erläutern können.
M05	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Meiose und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Menschen die Unterschiede im Ablauf der Gametogenese der beiden
			Keimzellbildung	(kognitiv)		Geschlechter erläutern und die daraus resultierenden geschlechtsspezifischen Risiken
						für die Nachkommen darlegen können.
M05	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Meiose und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Phasen der Meiose erläutern können.
			Keimzellbildung	(kognitiv)		
M05	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Meiose und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erläutern können, wie unabhängige Segregation und genetische Rekombination
			Keimzellbildung	(kognitiv)		(crossing over) zur genetischen Variation führen.