Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Eigenschaften und
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		wichtige Funktionen von Biomembranen (Plasmamembran, Endomembranen)
			Zytochemie			erläutern
						können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Funktion und
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		Eigenschaften des Cytoplasmas und wichtiger Organellen (Zellkern, glattes und raues
			Zytochemie			ER,
						Golgi-Apparat, Mitochondrien, Lysosome, Endosome, Peroxisome) erläutern können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Orte der Transkription und
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		Translation benennen können.
			Zytochemie			
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Die Begriffe Endo-, Exo- und Transzytose
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		unterscheiden können.
			Zytochemie			
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Exozytose: Die beteiligten Organellen benennen
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		und den Vesikelfluss skizzieren können.
			Zytochemie			
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Clathrinvermittelte,
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		rezeptorgekoppelte Endozytose: Die beteiligten Organellen benennen und den
			Zytochemie			Vesikelfluss skizzieren können.
	SoSe2021	Vorlesung	VL Anatomie 12: Zytologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Die Funktionsweise der Licht- und
			Zellorganellen, Zytoskelett,	(kognitiv)		Elektronenmikroskopie erläutern und relevante Größenmaßstäbe zuordnen können.
			Zytochemie			