Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Zusammenhang von Struktur und Funktion (funktionelle/ klinische Anatomie und Histologie)

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M03	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Evolution der eukaryontischen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die membranumhüllten Kompartimente und ihre Funktionen in
			Zelle und Einführung in das Modul	(kognitiv)		tierischen eukaryontischen Zellen zuordnen können.
M03	WiSe2023	MW 1	Vorlesung: Das Fluid-Mosaic-Modell der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	"Lipid Rafts" als Mikrodomänen in Biomembranen beschreiben
			Biomembran	(kognitiv)		können.
M03	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Endo- und Exozytose	Wissen/Kenntnisse	verstehen	verschiedene Formen der Endozytose grundlegend beschreiben
				(kognitiv)		können (Phagozytose, Clathrin-vermittelte Endozytose, Endozytose
						durch Caveolae).