Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physikalische Gesetzmäßigkeiten von ruhenden Flüssigkeiten

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M05	WiSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Begriffe Tonizität und Osmolarität erläutern können.
			an Epithelien und Endothelien			
M05	WiSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Osmose für die Regulation des
			an Epithelien und Endothelien			Wasserhaushaltes der Zelle (Beispiel: Erythrozyt) erläutern
						können.
M05	WiSe2024	MW 2	Seminar 1: Triebkräfte für den Stofftransport	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	darlegen können, wie die Diffusionszeit eines Stoffes von
			an Epithelien und Endothelien			dessen Entfernung vom Ursprungsort abhängt. (2. Ficksches
						Gesetz)