Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physiologische Funktionen und Interaktionsmechanismen zellulärer Bestandteile in Bezug zu biochemischen, molekularbiologischen und morphologischen Bedingungen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	als Lernender	Seminar Stoffwechsel: Basics of life – eine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Elemente und Moleküle des Lebens, die für die Struktur und
			Einführung in die Biochemie			den Stoffwechsel von Bedeutung sind, benennen und ihre
						Funktion an Beispielen erläutern können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 2: Allgemeine Anatomie -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die vier Herzhöhlen, die vier Herzklappen und die großen
			Herz/Kreislauf und Überblick Innere Organe			Gefäße benennen und den Weg des Blutes durch das Herz
						beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als klinisch
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		nützlich erfahren.
			Fallvorstellung			