## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte therapeutische Verfahren einschließlich Naturheil- und Komplementärmedizin unter Berücksichtigung der Wirksamkeit, Konsequenzen, Belastung/ Komplikationen und ökonomischen Aspekte kennen

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M03	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Störungen des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Therapiemaßnahmen (Diät, Kofaktor-Therapie) von den
			Energiestoffwechsels als	(kognitiv)		Stoffwechselveränderungen mitochondrialer Zytopathien (MCAD-Defekt)
			Krankheitsursache			ableiten können.
M03	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Endozytose als Eingangsportal	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien beschreiben können, wie die Endozytose durch Viren stimuliert
			für Pathogene	(kognitiv)		werden kann.
M03	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Transkription (Synthese und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktionsprinzipien von Hemmstoffen der Transkription als Antibiotika und
			Reifung von RNA)	(kognitiv)		Zytostatika (Rifampicin, Actinomycin D, alpha-Amanitin) erläutern können.
M03	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Translation (Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Wirkmechanismus verschiedener Antibiotika (Tetrazykline, Makrolide,
			Proteinbiosynthese)	(kognitiv)		Aminoglykoside) als Hemmstoffe der Translation beschreiben können.
M03	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Genphysiologie und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkungsweise einer Substitutionstherapie bei einem
			biochemische Genetik	(kognitiv)		Stoffwechseldefekt erklären können.