Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 24: Biochemie des	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene
			Herz-Kreislauf-Systems 3: Biochemische	(kognitiv)		Schlüsselprozesse in der Pathogenese der Arteriosklerose (endotheliale
			Grundlagen und Risikofaktoren der			Dysfunktion und Läsion, oxidativ modifiziertes LDL, Schaumzellbildung,
			Arteriosklerose			Plaquebildung und Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge
						zuordnen können.
	WiSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 24: Biochemie des	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Risikofaktoren für die
			Herz-Kreislauf-Systems 3: Biochemische	(kognitiv)		koronare Herzkrankheit (KHK) benennen und kritisch beurteilen können.
			Grundlagen und Risikofaktoren der			
			Arteriosklerose			