Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den grundlegenden Aufbau und die Funktion humaner Lipoproteine
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wesentlichen chemischen Strukturmerkmale von Cholesterol
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		(Sterangerüst, OH-Gruppe am A-Ring, verzweigte Seitenkette am D-Ring)
						und Cholesterolestern beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip und die Regulation der zellulären Aufnahme von LDL über den
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		LDL-Rezeptor erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Funktionen von LDL und HDL beim
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		Cholesteroltransport erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf basalem Niveau die kausale Beteiligung von Lipoproteinen (besonders
			und deren Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		LDL, HDL) an der Pathogenese der Arteriosklerose erläutern können.