Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 17: Diabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Ursachen einer gestörten Glucosehomöostase erklären können.
			mellitus			
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 17: Diabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	molekulare Mechanismen der Pathogenese des Diabetes mellitus (Typ-1 und
			mellitus			Typ-2) beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 17: Diabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Epidemiologie, das klinische Erscheinungsbild, die
			mellitus			Diagnostik sowie Therapie von Diabetes mellitus (Typ-1 und Typ-2)
						beschreiben
						können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 17: Diabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Ursachen eines Coma diabeticums erläutern können.
			mellitus			
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 17: Diabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathophysiologischen Auswirkungen einer
			mellitus			chronischen Hyperglykämie darstellen können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 17: Diabetes	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Regulation des Stoffwechsels während des Fastens beschreiben
			mellitus			können.