Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten Lipide benennen und strukturell wie
			Triacylglyceridstoffwechsel			funktionell beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Mechanismus der Verdauung und der Resorption von
			Triacylglyceridstoffwechsel			Triacylglyceriden erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Mechanismus des Lipidtransports im Körper
			Triacylglyceridstoffwechsel			beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Hydrolyse von Fetten und den Abbau freier Fettsäuren
			Triacylglyceridstoffwechsel			beim Prozess der ß-Oxiadation erklären können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Reaktionsabfolge der Synthese von Fettsäuren durch
			Triacylglyceridstoffwechsel			die Fettsäuresynthase erklären können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die lipostatische im Gegensatz zur glucostatischen
			Triacylglyceridstoffwechsel			Hypothese erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 12:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung und die Bildung von Ketonkörpern in der
			Triacylglyceridstoffwechsel			Leber erläutern können.