Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Grundverständnis von chemischen Bindungen

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M02	WiSe2023	MW 4	Vorlesung: Biochemie der Lipoproteine und deren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den grundlegenden Aufbau und die Funktion humaner
			Beziehung zur Arteriosklerose	(kognitiv)		Lipoproteine erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Carbonsäureester, Thiole und Thioester als funktionelle Gruppen
			Fettsäureester	(kognitiv)		in Strukturformeln identifizieren können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 1: Chemie der Fettsäuren und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Eigenschaften von (Kohlenstoff-) Einfach- und
			Fettsäureester	(kognitiv)		Doppelbindungen sowie deren Einfluss auf den Aggregatzustand
						von Fetten beschreiben können.
M02	WiSe2023	MW 4	Seminar 2: Stoffwechsel von Triacylglycerolen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Biosynthese und des Abbaus von
			von Cholesterol	(kognitiv)		Triacylglycerolen und Fettsäuren in Grundzügen erläutern
						können.
M02	WiSe2023	MW 4	Praktikum: Lipide - Fettverseifung und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von Gallensäuren bei der enzymatischen Lipidhydrolyse
			Cholesterolquantifizierung	(kognitiv)		im Magen-Darm-Trakt erläutern können.