Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Biochemie II	WiSe2023	Praktikum	PR Biochemie 3a:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	chemische und enzymatische
			Fettstoffwechsel I			Möglichkeiten der Fettsäureesterspaltung beschreiben können.
Biochemie II	WiSe2023	Praktikum	PR Biochemie 3a:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Relevanz der Bindung von Plasma-LDL an
			Fettstoffwechsel I			Dextransulfat erläutern können.
Biochemie II	WiSe2023	Praktikum	PR Biochemie 3a:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	ein Ernährungsprotokoll aufstellen und auswerten können.
			Fettstoffwechsel I			
Biochemie II	WiSe2023	Praktikum	PR Biochemie 3a:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	anhand der ermittelten Parameter das individuelle Risikos hinsichtlich einer
			Fettstoffwechsel I			zu erwartenden arteriosklerotisch bedingten Gefäßerkrankung einschätzen
						können.
Biochemie II	WiSe2023	Praktikum	PR Biochemie 3a:	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	Methoden zur Konzentrationsbestimmung des Gesamtcholesterol-, des
			Fettstoffwechsel I	praktische Fertigkeiten gem. PO)		HDL-Cholesterols sowie der Triacylglyceride erläutern, anwenden und die
						Ergebnisse bewerten können.
Biochemie II	WiSe2023	Praktikum	PR Biochemie 3a:	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	ausgewählte Nahrungsmittel hinsichtlich ihrer Lipidkomposition untersuchen
			Fettstoffwechsel I	praktische Fertigkeiten gem. PO)		können.