Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien der Messung von Enzymaktivitäten (optischer
			Enzymatik			Test, colorimetrisch) in der klinischen Diagnostik beschreiben können.
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die enzymatischen Parameter (Km-Wert, Vmax) definieren
			Enzymatik			können.
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien der Enzymhemmung beschreiben können.
			Enzymatik			
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Abhängigkeit der Enzymaktivität von den
			Enzymatik			Reaktionsbedingungen beschreiben können.
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	enzymkinetische Parameter (Km, Vmax) bestimmen können.
			Enzymatik			
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	Enzymkinetiken mittels graphischer Aufbereitung
			Enzymatik	praktische Fertigkeiten gem. PO)		(Geschwindigkeit gegen Substratkonzentration, Michealis-Menten-Kinetik)
						untersuchen können.
	SoSe2022	Praktikum	PR Biochemie 2:	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	die Bestimmung ausgewählter Enzymaktivitäten im Serum demonstrieren
			Enzymatik	praktische Fertigkeiten gem. PO)		können.