Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 23: Proteintransport,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten Mechanismen der posttranslationalen
			-modifikation, -abbau			Proteinmodifikation
						beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 23: Proteintransport,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Mechanismen der Proteinsortierung und des Transports
			-modifikation, -abbau			erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 23: Proteintransport,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	beispielhaft die Relevanz von limitierter Proteolyse
			-modifikation, -abbau			erläutern können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 23: Proteintransport,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	
			-modifikation, -abbau			
						die Biosynthese und Funktion von N-und
						O-Glykosylierung erklären können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 23: Proteintransport,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Relevanz von Phosphorylierung und
			-modifikation, -abbau			Dephosphorylierung für das Zellgeschehen beschreiben können.
	SoSe2022	Vorlesung	VL Biochemie 23: Proteintransport,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Mechanismen des Proteinabbaus beschreiben können.
			-modifikation, -abbau			