Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Biochemie II	WiSe2023	Vorlesung	VL Biochemie 04: Blut 4:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Erythrocyten-Konservierung beschreiben können.
			Erythrocyten, Hämoglobinopathien	(kognitiv)		
Biochemie II	WiSe2023	Vorlesung	VL Biochemie 04: Blut 4:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Notwendigkeit eines effektiven antioxidativen Schutzsystems in Erythrozyten
			Erythrocyten, Hämoglobinopathien	(kognitiv)		und beteiligte Stoffwechselreaktionen (oxidativer Pentosephosphatweg, Katalase,
						Superoxiddismutase, Glutathionperoxidase, Methämoglobin-Reduktase) erklären
						können.
Biochemie II	WiSe2023	Vorlesung	VL Biochemie 04: Blut 4:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle von NAD+/NADH und NADP+/NADPH für die antioxidativen
			Erythrocyten, Hämoglobinopathien	(kognitiv)		Schutzsysteme in Erythrozyten erläutern können.
Biochemie II	WiSe2023	Vorlesung	VL Biochemie 04: Blut 4:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Bausteine des Cytoskeletts für die Elastizität und
			Erythrocyten, Hämoglobinopathien	(kognitiv)		Widerstandsfähigkeit der Erythrocyten erläutern können.
Biochemie II	WiSe2023	Vorlesung	VL Biochemie 04: Blut 4:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Hämoglobinopathien, die durch fehlerhafte Proteinstrukturen verursacht werden,
			Erythrocyten, Hämoglobinopathien	(kognitiv)		beschreiben können.