## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Grundverständnis von chemischen Reaktionen (unter Berücksichtigung physikalischer Phänomene)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Hämoglobin und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe 'Zentralatom', 'Koordinationszahl', 'Chelatligand' und
			Myoglobin	(kognitiv)		'Ligandenaustausch' erläutern können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme,	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die richtigen Entnahmematerialien (mit/ohne die Antikoagulantien EDTA, Citrat,
			Präanalytik, Ausstrich	(kognitiv)		Heparin, Fluorid) für Standarduntersuchungen aus den Bereichen Hämatologie,
						Klinische Chemie und Gerinnung benennen können.
M08	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Aktivatoren und Inhibitoren der Thrombozytenaggregation benennen können.
			Blutgerinnung: Gerinnungstests	(kognitiv)		