Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M17	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	wichtige klinisch-chemische Untersuchungsmethoden (optische: Photometrie;
		Epilog	Labordiagnostik von	(kognitiv)		elektrochemische: Potentiometrie, Elektrophorese; immunologische:
			systemischen Erkrankungen			Enzymimmunoassays, sowie Chromatographie) für die qualitative, semiquantitative und
						quantitative Bestimmung diagnostischer Parameter beschreiben können.
M17	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Konzept der Referenzwerte für die Beurteilung von klinisch-chemischen
		Epilog	Labordiagnostik von	(kognitiv)		Messergebnissen beschreiben können.
			systemischen Erkrankungen			
M17	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Prinzipien benennen können, die der Auswahl von Parametern für die Erkennung von
		Epilog	Labordiagnostik von	(kognitiv)		Stoffwechselstörungen und Organerkrankungen zugrunde liegen.
			systemischen Erkrankungen			
M17	SoSe2025	Prolog/	Vorlesung Epilog:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Zusammenhänge zwischen veränderten Messgrößen und der Pathogenese einer
		Epilog	Labordiagnostik von	(kognitiv)		Krankheit an Beispielen beschreiben können.
			systemischen Erkrankungen			