Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M17	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Messmethoden für die Messung glykierter Hämoglobine (HPLC,
			Stoffwechselerkrankungen am Beispiel der	(kognitiv)		Affinitätschromatographie, Immunoassay, Kapillarelektrophorese)
			glykierten Hämoglobine			beschreiben können.
M17	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Fehlermöglichkeiten bei der Messung glykierter Hämoglobine
			Stoffwechselerkrankungen am Beispiel der	(kognitiv)		benennen und bei der Ergebnisinterpretation einschätzen können.
			glykierten Hämoglobine			
M17	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	genetische Faktoren als Einflussgröße auf Laborbefunde am
			Stoffwechselerkrankungen am Beispiel der	(kognitiv)		Beispiel des HbA1c benennen und zuordnen können.
			glykierten Hämoglobine			