Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel ausgewählter Erkrankungen (primärer und sekundärer
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Hyperparathyreoidismus, familiäre hypokalzurische Hyperkalzämie, Vitamin
						D-Mangel) prinzipielle Mechanismen von Störungen des Knochen- und
						Kalziumstoffwechsels erklären können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Begriff 'Osteoporose' definieren und biochemische und morphologische
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Parameter einer Osteoporose erläutern können.
M10	WiSe2023	MW 2	Seminar 1: Molekulare Ursachen für	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursachen, Risikofaktoren und molekulare Pathomechanismen für verschiedene
			Störungen im Knochenstoffwechsel	(kognitiv)		Osteoporoseformen darlegen können.