## Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: ---

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Biomechanik, Gelenkkinematik,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand ausgewählter Beispiele (Hüft-, Knie-, Sprunggelenke) die Funktion und
			innere Kräfte und Muskuloskeletale	(kognitiv)		Belastung von Gelenken (Diarthrosen) beschreiben können.
			Adaptation bei Patient*innen			
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	Praktikum: Erfassung der körperlichen	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	den Wirkungsgrad für eine gegebene erbrachte mechanische Leistung und eine
			Leistungsfähigkeit	(kognitiv)		gegebene Sauerstoffaufnahme berechnen können.