Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Radius-, Humerus-, Hand- und Unterschenkelfraktur als Beispiel einer Fraktur im Bereich der Extremitäten

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M05	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Phasen der primären und sekundären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen bei	(kognitiv)		Frakturheilung in ihrer zeitlichen Abfolge beschreiben können.
			Knochenbrüchen			
M05	SoSe2025	MW 1	Seminar 1.2: Stoffwechselbesonderheiten des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden Phasen der primären und sekundären
			Skelettsystems und metabolische Veränderungen bei	(kognitiv)		Frakturheilung in ihrer zeitlichen Abfolge beschreiben können.
			Knochenbrüchen			
M10	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Physikalisch-Chemische Eigenschaften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Arten der Deformation von Festkörpern wie
			biologischer Materialien	(kognitiv)		Kompression, Biegung, Torsion und Scherung anhand von
						verschiedenen Arten von Knochenbrüchen erläutern können.
M10	WiSe2024	MW 2	Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Arten der Deformation von Festkörpern wie
			biologischer Materialien	(kognitiv)		Kompression, Biegung, Torsion und Scherung anhand von
						verschiedenen Arten von Knochenbrüchen erläutern können.
M10	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Arten der Deformation von Festkörpern wie
			biologischer Materialien	(kognitiv)		Kompression, Biegung, Torsion und Scherung anhand von
						verschiedenen Arten von Knochenbrüchen erläutern können.