Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
Anatomie I	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: Einführung, Allgemeine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Zusammensetzung und Entwicklung (desmale/chondrale
			Osteologie, Allgemeine Arthrologie	(kognitiv)		Ossifikation) von Knochengewebe erläutern können.
Anatomie I	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: Einführung, Allgemeine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Knochenformen, Funktionen und Aufbau
			Osteologie, Allgemeine Arthrologie	(kognitiv)		des Knochens erläutern können.
Anatomie I	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: Einführung, Allgemeine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Arten der Synarthrosen incl. Sonderformen und Beispielen
			Osteologie, Allgemeine Arthrologie	(kognitiv)		benennen und erläutern können.
Anatomie I	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: Einführung, Allgemeine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeinen Charakteristika, Hilfseinrichtungen und
			Osteologie, Allgemeine Arthrologie	(kognitiv)		Bewegungsmöglichkeiten von Diarthrosen erläutern können.
Anatomie I	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: Einführung, Allgemeine	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss der Knochen-, Bänder- und Muskelführung auf die
			Osteologie, Allgemeine Arthrologie	(kognitiv)		Beweglichkeit der Diarthrosen erklären können.