Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 09: Faserarme	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die wichtigsten Zellen und extrazellulären Komponenten des Binde- und
			Bindegewebe, Faserreiche Bindegewebe,	(kognitiv)		Stützgewebes und ihre Bedeutung für die Eigenschaften des jeweiligen
			Knorpel und Knochen, Teil 1			Gewebes benennen können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 09: Faserarme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau verschiedener Bindegewebstypen beschreiben können:
			Bindegewebe, Faserreiche Bindegewebe,	(kognitiv)		lockeres und straffes (geflechtartig, parallelfaserig) kollagenes
			Knorpel und Knochen, Teil 1			Bindegewebe, retikuläres Bindegewebe, spinozelluläres Bindegewebe,
						mesenchymales Bindegewebe.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 09: Faserarme	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den prinzipiellen Aufbau von Knorpelgewebe erläutern und die
			Bindegewebe, Faserreiche Bindegewebe,	(kognitiv)		charakteristischen physikochemischen Eigenschaften den drei Typen des
			Knorpel und Knochen, Teil 1			Knorpels zuordnen können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 09: Faserarme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Prinzipien der Osteogenese kennen und das Wachstum eines
			Bindegewebe, Faserreiche Bindegewebe,	(kognitiv)		Röhrenknochens erläutern können.
			Knorpel und Knochen, Teil 1			
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 09: Faserarme	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten Zellen und extrazellulären Komponenten des
			Bindegewebe, Faserreiche Bindegewebe,	(kognitiv)		Lamellenknochens benennen und ihre Lokalisationen und Funktionen
			Knorpel und Knochen, Teil 1			beschreiben können.