

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 02: Allgemeine Myologie, Herz, BlutgefäÙe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Aufbau und Arten der Muskulatur erläutern können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 02: Allgemeine Myologie, Herz, BlutgefäÙe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die verschiedenen Muskeltypen mit Beispielen benennen können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 02: Allgemeine Myologie, Herz, BlutgefäÙe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Einfluss des Muskeltyps auf die Biomechanik des Muskels erklären können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 02: Allgemeine Myologie, Herz, BlutgefäÙe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Hilfseinrichtungen von Muskeln erläutern können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 02: Allgemeine Myologie, Herz, BlutgefäÙe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den grundlegenden Aufbau und die Arbeitsweise des Herzens erläutern können.
Anatomie I	WiSe2023	Vorlesung	Vorlesung: VL Anatomie 02: Allgemeine Myologie, Herz, BlutgefäÙe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Definition, Funktion und Wandaufbau von Blut- und LymphgefäÙen erläutern können.