## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Terminologie, Organisationsprinzipien und funktionelle Zusammenhänge der Strukturen des gesunden menschlichen Körpers (Allgemeine und systematische Anatomie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M01	SoSe2024	als Lernender	Seminar Memento: Memento - Was	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Multispeichermodell des Gedächtnisses erklären können.
			bleibt im Gedächtnis?			
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Anatomie 1: Einführung in	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundbegriffe der allgemeinen Anatomie des Kreislaufsystems
			die Allgemeine Anatomie			(Arterie/Vene, großer/kleiner Kreislauf, Pfortadersystem, Vasa
						privata/publica, Anastomose/ Kollaterale, Endarterie) erläutern können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Vorlesung Anatomie 1: Einführung in	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	die anatomische Grundstellung demonstrieren können.
			die Allgemeine Anatomie	praktische Fertigkeiten gem.		
				PO)		
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den allgemeinen Aufbau eines Knochens beschreiben können (unter
			nicht Blau - Wellen in Anatomie und			Zuhilfenahme folgender Begriffe: Corticalis, Cavitas medullaris, Substantia
			Physik			compacta, Substantia spongiosa, Epiphyse, Metaphyse, Diaphyse,
						Apophyse, Periost, Endost).
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 1: Allgemeine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die anatomischen Achsen und Ebenen, Lage- und
			Anatomie - Einführung und			Richtungsbezeichnungen benennen und mit ihrer Hilfe beliebige Punkte im
			Rumpfskelett			menschlichen Körper beschreiben können.
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 2: Allgemeine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die vier Herzhöhlen, die vier Herzklappen und die großen Gefäße benennen
			Anatomie - Herz/Kreislauf und			und den Weg des Blutes durch das Herz beschreiben können.
			Überblick Innere Organe			
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 2: Allgemeine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die großen Körperhöhlen (Brusthöhle, Bauch/Beckenhöhle), ihre
			Anatomie - Herz/Kreislauf und			Begrenzungen und die Brust- und Bauch-Organe benennen können.
			Überblick Innere Organe			
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	Seminar Anatomie 2: Allgemeine	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Oberflächenprojektionen von Herz- und Lungengrenzen auf der
			Anatomie - Herz/Kreislauf und			Körperoberfläche und am Skelett zeigen können.
			Überblick Innere Organe			