

<b>Modul</b>	<b>akad. Periode</b>	<b>Woche</b>	<b>Veranstaltung: Titel</b>	<b>LZ-Dimension</b>	<b>LZ-Kognitions- dimension</b>	<b>Lernziel</b>
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Gründe für den individuell unterschiedlichen Körperbau diskutieren und in diesem Rahmen den Begriff anatomische Variante gegen Fehlbildungen abgrenzen können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den prinzipiellen Aufbau des menschlichen Körpers inklusive der Gliederung der Körperhöhlen erläutern können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Begriffe Zelle, Gewebe, Organ und Organsystem definieren und an Beispielen erläutern können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	anatomische Lage- und Richtungsbezeichnungen unterscheiden können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Bewegungsapparats beschreiben können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Herz-Kreislaufsystems beschreiben können.
M01	WiSe2022	Grundlagen	Vorlesung : Allgemeine Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der allgemeinen Anatomie des Nervensystems beschreiben können.