

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>     | <b>LZ-Dimension</b>          | <b>LZ-Kognitionsdimension</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.  |