

| <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>   |
|--------------|----------------------|--------------|---|---|-------------------------------|---|
|              | SoSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 4: Allgemeine Neuroanatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen                     | Den Aufbau und die Funktion des Neurons, der Nervenfasern, der Nerven und des Ganglions erklären können.  |
|              | SoSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 4: Allgemeine Neuroanatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | erinnern                      | Die Gliederung des Rückenmarks, Anteile der grauen/weißen Substanz benennen können.                       |
|              | SoSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 4: Allgemeine Neuroanatomie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)                                    | verstehen                     | Den Spinalnerv (Radices, Rami, Qualitäten der enthaltenen Nervenfasern, Spinalganglion) erläutern können. |
|              | SoSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 4: Allgemeine Neuroanatomie | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden                      | Übersicht über die Hirnnerven (Qualitäten, Versorgungsgebiete) geben können.                              |