

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|-------|---------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------------|---|
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Gliederung des Schädels in Neuro- und Viscerocranium erläutern und an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können. |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Knochenarten und -verbindungen erläutern und an Schädeln benennen und zeigen können |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Einzelknochen des Schädels erläutern und zeigen können (Detailkenntnisse des Os sphenoidale, ethmoidale und temporale) |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Schädelbasis von innen und außen (alle Öffnungen ohne durchziehende Strukturen), Emmissarien an Schädeldach und Schädelbasis erläutern und an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Festigkeit und Bruchlinien des Schädels, Verstärkungspfeiler des Schädels (Kaudruckableitung) erläutern und an Einzelknochen und Schädeln erläutern und zeigen können |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Begrenzung und Öffnungen der Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen, sowie deren Mündungen in die Nasenhöhle erläutern und an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Begrenzung und Öffnungen der knöchernen Orbita erläutern und an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Die Begrenzungen und Öffnungen der seitlichen Schädelgruben (Fossa temporalis, infratemporalis, pterygopalatina) an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können. |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Knochenstrukturen der Mandibula, Lage und Verlauf des Canalis mandibulae, Kaudruckableitung und Altersveränderungen erläutern und an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können |
| | SoSe2021 | Makroskopische Anatomie | Praktikum: Anatomie von Schädel und HWS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Knochenstrukturen der Maxilla (Sinus maxillaris mit Wänden, Dach und Boden sowie Nachbarschaftsbeziehung zu Zähnen, Nasenhöhle, Orbita), sowie die Kaudruckableitung erläutern und an Einzelknochen und Schädeln benennen und zeigen können |