

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|-------|---------------|-----------|--|------------------------------|------------------------|--|
| | SoSe2021 | Vorlesung | VL Anatomie 6: Schädel als Gesamtes, innere Schädelbasis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Gliederung des Schädels in Neuro- und Viscerocranium mit den einzelnen Knochen und deren Arten der Knochenverbindungen (Suturen und Synchondrosen) erläutern können. |
| | SoSe2021 | Vorlesung | VL Anatomie 6: Schädel als Gesamtes, innere Schädelbasis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Die Bauweise und Art der Schädelknochen (platte, irreguläre, pneumatisierte Knochen) beschreiben und zeigen können. |
| | SoSe2021 | Vorlesung | VL Anatomie 6: Schädel als Gesamtes, innere Schädelbasis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Detaillkenntnisse zum Aufbau der Ossa sphenoidale, ethmoidale und temporale zeigend erläutern können. |
| | SoSe2021 | Vorlesung | VL Anatomie 6: Schädel als Gesamtes, innere Schädelbasis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Den Aufbau der inneren Schädelbasis hinsichtlich der beteiligten Knochen beschreiben und alle Öffnungen der Schädelbasis benennen und zeigen können. |
| | SoSe2021 | Vorlesung | VL Anatomie 6: Schädel als Gesamtes, innere Schädelbasis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Die Suturen und Emmissarien am Schädeldach zeigen und benennen können. |
| | SoSe2021 | Vorlesung | VL Anatomie 6: Schädel als Gesamtes, innere Schädelbasis | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Die Bruchlinien und Verstärkungspfeiler des Schädels (Kaudruckableitung) beschreiben und zeigen können. |