

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|--|
| | WiSe2022 | Vorlesung | VL Neuroanatomie 08: Orbita, Auge, Sehbahn | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Aufbau, Inhalt und Nachbarschaftsbeziehungen der Orbita erläutern und dabei exemplarisch auf die klinische Relevanz eingehen können. |
| | WiSe2022 | Vorlesung | VL Neuroanatomie 08: Orbita, Auge, Sehbahn | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Aufbau, Gefäßversorgung und Entwicklung des Bulbus oculi unter Berücksichtigung funktioneller Aspekte erläutern und dabei exemplarisch auf die klinische Relevanz eingehen können. |
| | WiSe2022 | Vorlesung | VL Neuroanatomie 08: Orbita, Auge, Sehbahn | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Die Histologie der verschiedenen Abschnitte des Bulbus oculi, des Augenlids und der Tränendrüse erläutern können. |
| | WiSe2022 | Vorlesung | VL Neuroanatomie 08: Orbita, Auge, Sehbahn | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Den Verlauf der Sehbahn erläutern und dabei exemplarisch auf die klinische Relevanz eingehen können. |