

| <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>   |
|--------------|----------------------|--------------|--|---------------------------------|-------------------------------|---|
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Neuroanatomie 06:<br>Cerebellum Basalganglien | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | Die makroskopische Anatomie, Funktion, Verschaltung und Gefäßversorgung der Basalganglien erläutern und dabei exemplarisch auf die klinische Relevanz eingehen können.                            |
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Neuroanatomie 06:<br>Cerebellum Basalganglien | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | Die makroskopische Anatomie, funktionelle Gliederung, Afferenzen sowie Efferenzen und Gefäßversorgung des Kleinhirns erläutern und dabei exemplarisch auf die klinische Relevanz eingehen können. |
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Neuroanatomie 06:<br>Cerebellum Basalganglien | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | Die Histologie des Kleinhirns unter Berücksichtigung funktioneller Aspekte erläutern können.  |