

| <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>                                                                                   |
|--------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biochemie I  | WiSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung 14: 14: Spezieller Stoffwechsel im ZNS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Aufbau und Funktion der Blut-Hirnschranke erläutern können.                                       |
| Biochemie I  | WiSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung 14: 14: Spezieller Stoffwechsel im ZNS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | den besonderen Stoffwechsel im Gehirn erläutern können.                                           |
| Biochemie I  | WiSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung 14: 14: Spezieller Stoffwechsel im ZNS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Stoffwechselbeziehungen zwischen den verschiedenen Zelltypen im Hirn erläutern können.        |
| Biochemie I  | WiSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung 14: 14: Spezieller Stoffwechsel im ZNS | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die wichtigsten Neurotransmitter benennen, ihre Rezeptoren sowie Funktionsweisen erklären können. |