

| <b>Modul</b>     | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b> | <b>Veranstaltung: Titel</b>      | <b>LZ-Dimension</b>             | <b>LZ-Kognitions-<br/>dimension</b> | <b>Lernziel</b>   |
|------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| Neurophysiologie | WiSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7: Motorik<br>I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                           | die Grundprinzipien<br>der Steuerung der Skelettmuskelkontraktion auf spinaler Ebene und die<br>Funktionsweise des Eigenreflexbogens erklären können. |
| Neurophysiologie | WiSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7: Motorik<br>I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                           | die Unterschiede zwischen Eigen- und Fremdreflexen beschreiben<br>können.   |
| Neurophysiologie | WiSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7: Motorik<br>I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                           | die allgemeine Funktion von Propriozeption (Muskelspindel,<br>Golgi-Sehnenorgan) erklären können.   |
| Neurophysiologie | WiSe2024             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7: Motorik<br>I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                           | erregende und hemmende Mechanismen im Rückenmark beschreiben<br>können.   |