

| <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>   |
|------------------|----------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| Neurophysiologie | WiSe2023             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7:<br>Motorik I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | die Grundprinzipien der Steuerung der Skelettmuskelkontraktion auf spinaler Ebene und die Funktionsweise des Eigenreflexbogens erklären können. |
| Neurophysiologie | WiSe2023             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7:<br>Motorik I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | die Unterschiede zwischen Eigen- und Fremdreflexen beschreiben können.  |
| Neurophysiologie | WiSe2023             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7:<br>Motorik I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | die allgemeine Funktion von Propriozeption (Muskelspindel, Golgi-Sehnenorgan) erklären können.  |
| Neurophysiologie | WiSe2023             | Vorlesung    | Neurophysiologie 7:<br>Motorik I | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | erregende und hemmende Mechanismen im Rückenmark beschreiben können.  |