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