Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 1: Einführung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende Prozesse der objektiven Sinnesphysiologie erklären können.
			Sinnesphysiologie	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 1: Einführung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Sinnesmodalitäten und Aufteilung in Sinnesqualitäten sowie den Begriff des adäquaten
			Sinnesphysiologie	(kognitiv)		Reizes erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 1: Einführung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Begriffe Transduktion, Transformation, Transmission, Adaptation, Rezeptives Feld,
			Sinnesphysiologie	(kognitiv)		Somatotopie erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 1: Einführung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Verhältnis zwischen Reizintensität und subjektive Sinneswahrnehmung anhand des
			Sinnesphysiologie	(kognitiv)		Weber-Fechner-Gesetzes erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 2: Sinne I.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Gemeinsamkeiten und
			Tastsinn/Termosensibilität	(kognitiv)		Unterschiede der Funktionsweise der verschiedenen kutanen Sensoren aufgrund
						der Verschiedenheit ihrer korpuskulären Endigungen bzw. ihrem Rezeptorbesatz
						beschreiben können sowie die Schutz- und Mustererkennungsfunktion der kutanen
						Sensoren erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 2: Sinne I.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der lateralen Hemmung auf der Ebene des Rückenmarks beschreiben können.
			Tastsinn/Termosensibilität	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 2: Sinne I.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Transduktion und Transformation von Mechanosensoren erläutern können.
			Tastsinn/Termosensibilität	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 2: Sinne I.	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Mechanosensoren nach ihrem Antwortverhalten und ihrer
			Tastsinn/Termosensibilität	(kognitiv)		Adaptationsgeschwindigkeit differenzieren können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 2: Sinne I.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Verhältnis zwischen Thermoregulation, peripherer und zentraler Thermosenisibilität und
			Tastsinn/Termosensibilität	(kognitiv)		die Beteiligung der TRP-Kanäle bei der Thermosensibilität erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 3: Sinne II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der
			Schmerz Nozizeption	(kognitiv)		peripheren Sensibilisierung von Nozizeptoren inklusive der beteiligten
						Mediatoren und Rezeptoren erläutern und potenzielle Wege für eine
						analgetische/antiphlogistische Intervention benennen können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 3: Sinne II.	Wissen/Kenntnisse	analysieren	unterschiedliche Schmerzformen (nozizeptiv, inflammatorisch, neuropathisch, oberflächlich,
			Schmerz Nozizeption	(kognitiv)		tief, somatisch, viszeral) charakterisieren können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 3: Sinne II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an der nozizeptiven Transduktion beteiligte Ionenkanäle und Rezeptoren sowie die
			Schmerz Nozizeption	(kognitiv)		Mechanismen der peripheren Sensibilisierung erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 3: Sinne II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf und Verschaltungen der nozizeptiven, aufsteigenden Faserbahnsysteme und des
			Schmerz Nozizeption	(kognitiv)		deszendierenden, endogenen Schmerzkontrollsystems beschreiben können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 3: Sinne II.	Wissen/Kenntnisse	erinnern	pathologische Veränderungen im nozizeptiven System benennen können (zentrale
			Schmerz Nozizeption	(kognitiv)		Sensibilisierung, Schmerzgedächtnisausbildung, Hyperalgesie, Allodynie, Phantomschmerz).

Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 4: Sinne III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die grundlegenden
			Auge / Sehen	(kognitiv)		Mechanismen der Verarbeitung visueller Informationen in der Retina und die
						Prinzipien der Retinotopie und funktionellen Spezialisierung im Sehsystem von
						der Retina bis zum visuellen Cortex erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 4: Sinne III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den anatomischen Aufbau des Auges beschreiben und die Funktionen der einzelnen
			Auge / Sehen	(kognitiv)		Komponenten erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 4: Sinne III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Pupillenreflex, Nah- und Fernakkomodation und Schielen (Strabismus) erläutern können.
			Auge / Sehen	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 4: Sinne III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Transduktion und Transformation am Auge und pathologische Veränderungen dieser und der
			Auge / Sehen	(kognitiv)		Retina erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 5: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktion
			Hören / Gleichgewicht	(kognitiv)		der einzelnen Komponenten des Ohrs erklären können, insbesondere des
						Innenohrs (Transduktion; kochleärer Verstärker).
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 5: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktionen und Schädigungen des Mittelohrs erläutern können (Reduktion
			Hören / Gleichgewicht	(kognitiv)		Schallintensitätsverlust beim Übergang Luft-Innenohrflüssigkeit, Stapediusreflex; Hyperakusis
						bei Parese des N. facialis, Otosklerose).
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 5: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktion und Schädigungen des Innenrohrs erklären und potenzielle
			Hören / Gleichgewicht	(kognitiv)		Interventionsmöglichkeiten benennen können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 5: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktion des Gleichgewichtsorgans erklären können.
			Hören / Gleichgewicht	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 5: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	vestibulo-spinale und vestibulo-okuläre Reflexe beschreiben können.
			Hören / Gleichgewicht	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 6: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Verschaltung des
			Geruch / Geschmack	(kognitiv)		Bulbus olfactorius und die weitere Verarbeitung von Geruchsinformationen in
						kortikalen und limbischen Strukturen sowie die Geschmacksbahn beschreiben und
						die zugrunde liegenden neuronalen Kodierungsprinzipien erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 6: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Geschmack und Geruch für die Steuerung der
			Geruch / Geschmack	(kognitiv)		Nahrungsaufnahme diskutieren können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 6: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die zentrale Verarbeitung von Geruchsinformationen beschreiben können.
			Geruch / Geschmack	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 6: Sinne IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die zentrale Verarbeitung der Geschmacksinformationen aus der
			Geruch / Geschmack	(kognitiv)		Mundhöhle beschreiben können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 7: Motorik I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien
				(kognitiv)		der Steuerung der Skelettmuskelkontraktion auf spinaler Ebene und die
						Funktionsweise des Eigenreflexbogens erklären können.

Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 7: Motorik I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede zwischen Eigen- und Fremdreflexen beschreiben können.
1 Tourophy Siologic	VVIOC2020	Volledarig	Trourophysiologic 7: Wotorik 1	(kognitiv)	Versioneri	ale Chersonicae Zwischen Eigen and Fremarchexen sessimissen Kennen.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 7: Motorik I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die allgemeine Funktion von Propriozeption (Muskelspindel,
Tourspring state give	602020	romooung	Trousephysiologis 11 meteriik 1	(kognitiv)		Golgi-Sehnenorgan) erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 7: Motorik I	Wissen/Kenntnisse	verstehen	erregende und hemmende Mechanismen im Rückenmark beschreiben können.
			The state of the	(kognitiv)		
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 8: Motorik II	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die an der motorischen Steuerung
				(kognitiv)		beteiligten ZNS-Strukturen beschreiben können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 8: Motorik II	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen der einzelnen an der Motorik beteiligten ZNS-Strukturen im Rahmen der
				(kognitiv)		zentralen Bewegungsplanung und -steuerung erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 8: Motorik II	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen von Läsionen oder Funktionsstörungen der an der motorischen Steuerung
				(kognitiv)		beteiligten Strukturen erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 9: ZNS I.	Wissen/Kenntnisse	analysieren	höhere kognitive
			Aufbau, Kortex Thalamokortikale	(kognitiv)		Funktionen kortikalen anatomischen Strukturen (Präfrontalkortex und
			Verbindungen			Orbitofrontalkortex des Frontallappens, Temporallappen, Parietallappen,
						Okkzipitallappen, Inselkortex, Hippokampus) zuordnen können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 9: ZNS I.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den kolumnären und laminären Aufbau und die modularen Bauprinzipien der Kortizes und die
			Aufbau, Kortex Thalamokortikale	(kognitiv)		Bedeutung der thalamokortikalen Verbindung für die kortikale Funktion beschreiben können.
			Verbindungen			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 9: ZNS I.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	nicht-invasive Untersuchungsmethoden (EEG, MEG, MRI, PET) des ZNS auflisten und
			Aufbau, Kortex Thalamokortikale	(kognitiv)		zugrundelegende Mechanismen erklären können.
			Verbindungen			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 10: ZNS II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die physiologischen
			Schlaf Wachheit zirkadiane	(kognitiv)		Voraussetzungen für den Wachheitszustand des Gehirns sowie physiologische und
			Rhythmen			pathologische Veränderungen mit ihren Folgen erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 10: ZNS II.	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die neuronalen Strukturen im Hirnstamm und Hypothalamus, die Wachheit und Schlaf
			Schlaf Wachheit zirkadiane	(kognitiv)		vermitteln, den beteiligten Transmittersystemen zuordnen können.
			Rhythmen			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 10: ZNS II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des orexinergen/hypocretinergen Systems für die Stabilisierung von
			Schlaf Wachheit zirkadiane	(kognitiv)		Wachheit erläutern können.
			Rhythmen			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 10: ZNS II.	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Frequenzbänder des EEGs definieren können.
			Schlaf Wachheit zirkadiane	(kognitiv)		
			Rhythmen			

Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 10: ZNS II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Mechanismen der Synchronisation und Desynchronisation des EEG auf Ebene des
			Schlaf Wachheit zirkadiane	(kognitiv)		Thalamus erläutern können.
			Rhythmen			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 10: ZNS II.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	funktionelle Unterschiede der verschiedenen Schlafphasen beschreiben, die biologischen
			Schlaf Wachheit zirkadiane	(kognitiv)		Relevanz des Schlafes erläutern und die an der Schlafgenerierung beteiligten
			Rhythmen			Hirnstrukturen benennen können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 11: ZNS III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den engen
			Kognitive Funktionen, Lernen	(kognitiv)		Zusammenhang von explizitem Lernen und deklarativem Gedächtnis und
			und Gedächtnis			spezifischen Mechanismen synaptischer Plastizität und Neuromodulation
						erläutern können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 11: ZNS III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Begriffe und Mechanismen der synaptischen Plastizität (Langzeitpotenzierung und
			Kognitive Funktionen, Lernen	(kognitiv)		-depression der synaptischen Übertragungsstärke; Hebb'sche Synapse) erklären können.
			und Gedächtnis			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 11: ZNS III.	Wissen/Kenntnisse	analysieren	explizite und implizite Gedächtnisinhalte, prozedurales Lernen, sensorisches Gedächtnis,
			Kognitive Funktionen, Lernen	(kognitiv)		Arbeitsgedächtnis, Kurzzeit- und Langzeitgedächtnis voneinander unterscheiden können.
			und Gedächtnis			
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 11: ZNS III.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Störungen des Gedächtnisses beschreiben können: transiente, globale Amnesie, retrograde
			Kognitive Funktionen, Lernen	(kognitiv)		und anterograde Amnesie, Korsakoff-Syndrom, Delir, Demenz (vaskulär; M. Alzheimer;
			und Gedächtnis			Lewy-Körperchen-Demenz).
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 12: ZNS IV.	Wissen/Kenntnisse	erinnern	an motivationalem und
			Emotion und Motivation	(kognitiv)		emotionalem Verhalten beteiligte Gehirnareale aufzählen und entsprechende
						Funktionen zuordnen können (Präfrontalkortex, Orbitofrontalkortex, Gyrus
						cinguli, Inselkortex, Hypothalamus, Hippocampus, Amygdala, Epiphysenstiel,
						Nucleus accumbens, ventrale tegmentale Area).
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 12: ZNS IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle der Wechselwirkung von Amygdala und Präfrontalkortex bei Depression,
			Emotion und Motivation	(kognitiv)		Angststörungen und posttraumatischen Belastungsstörungen (PTSD) erklären können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 12: ZNS IV.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung des Belohnungssystems für motiviertes Verhalten und seine Rolle in der
			Emotion und Motivation	(kognitiv)		Suchtentstehung beschreiben können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 13: ZNS V.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den generellen Aufbau
			Neurovegetative Regulation	(kognitiv)		(vegetative Reflexe, spinale und supraspinale Zentren, Hypothalamus) und
						Funktionsprinzipen der neurovegetativen Regulation (Homöostase, Allostase)
						beschreiben können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 13: ZNS V.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Hypothalmus bei der Steuereung lebenswichtiger vegetativer Parameter und bei
			Neurovegetative Regulation	(kognitiv)		Emotionen beschreiben können.

Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 13: ZNS V.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Stressantwort als Aktivierung des autonomen Nervensystems und der
			Neurovegetative Regulation	(kognitiv)		Hypothalamus-Hypophysen-Nebennieren-Achse darstellen können.
Neurophysiologie	WiSe2023	Vorlesung	Neurophysiologie 13: ZNS V.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Regulation der Nahrungsaufnahme beschreiben und unterschiedliche Formen der
			Neurovegetative Regulation	(kognitiv)		Essstörung auflisten können.