

### 377-0107-00L Nervensystem HS2024

SW	Nr	Tag	Datum	von	bis	Wer	Inhalt/Lernziele	Ort	Raum
9						Ana: David Wolfer, Irmgard Amrein Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore	Thema: <b>Grundlagen</b>		
9	01	Mo	11.11.24	14:15	15:15	David Wolfer	Einführung, Bauplan des Nervensystems	Zentrum	GLC E34
9	04	Mo	11.11.24	15:30	17:00	Irmgard Amrein	Makroskopische Anatomie des Gehirns (Demonstration)	Zentrum	GLC E34
9	05	Mo	11.11.24	17:15	18:00	David Wolfer	Aufbau des vegetativen Nervensystems	Zentrum	GLC E34
9	06	Di	12.11.24	08:15	10:00	David Wolfer	Nervengewebe	Zentrum	GLC E34
9	07	Di	12.11.24	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Neurophysiologie I - Membran und Aktionspotential	Hönggerberg	HCI J3
9	08	Mi	13.11.24	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Neurophysiologie II - Reizleitung und Präsynapse	Zentrum	HG D1.2
9	10	Fr	15.11.24	14:15	16:00	David Wolfer	Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem	Zentrum	HG D7.1
9	11	Fr	15.11.24	16:15	18:00	Roberto Fiore	Neurophysiologie III - Postsynaptic function and synaptic plasticity	Zentrum	HG D7.1
10						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Zina-Mary Manjaly Klin: Benjamin Ineichen	Thema: <b>Rückenmark und Spinalnerven</b>		
10	12	Mo	18.11.24	14:15	15:00	David Wolfer, Benjamin Ineichen	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	GLC E34
10	15	Mo	18.11.24	15:15	17:00	David Wolfer	Makro- und mikroskopische Anatomie des Rückenmarks	Zentrum	GLC E34
10	16	Di	19.11.24	08:15	10:00	David Wolfer	Verbindungen und Bahnsysteme des Rückenmarks	Zentrum	GLC E34
10	17	Di	19.11.24	13:45	15:30	Gerhard Schratt	Sensorische Funktionen des Rückenmarks - Schmerz	Hönggerberg	HCI J3
10	18	Mi	20.11.24	16:15	18:00	Zina-Mary Manjaly	(Sens)Motorische Funktionen des Rückenmarks	Zentrum	HG D1.2
10	20	Fr	22.11.24	14:15	16:00	Benjamin Ineichen	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Zentrum	HG D7.1
10	21	Fr	22.11.24	16:15	18:00	Benjamin Ineichen	Pathomechanismen und Klinik der Neuroinflammation - Fokus Rückenmark	Zentrum	HG D7.1
11						Ana: David Wolfer Phy: Gerhard Schratt, Roberto Fiore Klin: Alexander Tarnutzer	Thema: <b>Hirnstamm und Hirnnerven</b>		
11	22	Mo	25.11.24	14:15	15:00	Gerhard Schratt, Alexander Tarnutzer	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	GLC E34
11	25	Mo	25.11.24	15:15	17:00	David Wolfer	Anatomie der Hirnnerven und Hirnnervenkerne	Zentrum	GLC E34
11	26	Di	26.11.24	08:15	10:00	David Wolfer	Motorische Hirnstambbahnen und Formatio reticularis	Zentrum	GLC E34
11	27	Di	26.11.24	13:45	15:30	David Wolfer	Sensible und vegetative Hirnstambbahnen	Hönggerberg	HCI J3
11	28	Mi	27.11.24	16:15	18:00	Gerhard Schratt	Motorische Hirnstammfunktionen	Zentrum	HG D1.2
11	30	Fr	29.11.24	14:15	16:00	Roberto Fiore	Sensory and vegetative functions of the brainstem	Zentrum	HG D7.1
11	31	Fr	29.11.24	16:15	18:00	Alexander Tarnutzer	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Zentrum	HG D7.1
12						Ana: Oliver Ullrich Phy: Zina-Mary Manjaly Klin: Dominik Straumann	Thema: <b>Kleinhirn und vestibuläres System</b>		
12	32	Mo	02.12.24	14:15	15:00	Oliver Ullrich, Dominik Straumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	GLC E34
12	35	Mo	02.12.24	15:15	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie Cerebellum	Zentrum	GLC E34
12	36	Di	03.12.24	08:15	10:00	Zina-Mary Manjaly	Physiologie Cerebellum	Zentrum	GLC E34
12	37	Di	03.12.24	13:45	15:30	Oliver Ullrich	Anatomie vestibuläres System	Hönggerberg	HCI J3
12	39	Mi	04.12.24	16:15	18:00	Dominik Straumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Zentrum	HG D1.2
12/13						Ana: Oliver Ullrich, Lutz Slomianka Phy: Denis Burdakov Klin: Christian Baumann	Thema: <b>Zwischenhirn und Basalganglien</b>		
12	41	Fr	06.12.24	14:15	15:00	Lutz Slomianka, Christian Baumann	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	HG D7.1
12	42	Fr	06.12.24	15:15	17:00	Oliver Ullrich	Anatomie des Thalamus und Hypothalamus	Zentrum	HG D7.1
13	43	Mo	09.12.24	14:15	16:00	Denis Burdakov	Brain function: hypothalamus	Zentrum	GLC E34
13	46	Mo	09.12.24	16:15	17:00	Denis Burdakov	Function of the thalamus	Zentrum	GLC E34
13	47	Mo	09.12.24	17:15	18:00	Lutz Slomianka	Basalganglien I	Zentrum	GLC E34
13	47	Di	10.12.24	08:15	10:00	Lutz Slomianka	Basalganglien II	Zentrum	GLC E34
13	48	Di	10.12.24	13:45	15:30	Christian Baumann	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Hönggerberg	HCI J3
13	49	Mi	11.12.24	16:15	18:00	Christian Baumann	Klinische und translationale Forschung im Bereich Parkinson und Neurodegeneration	Zentrum	HG D1.2
13/14						Ana: Irmgard Amrein, Lutz Slomianka Phy: Johannes Bohacek Klin: Anton Gietl	Thema: <b>Grosshirn und limbisches System</b>		
13	51	Fr	13.12.24	14:15	15:00	Irmgard Amrein, Anton Gietl	Einführung, Vorstellung Fallbeispiel	Zentrum	HG D7.1
13	52	Fr	13.12.24	15:15	16:00	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex I	Zentrum	HG D7.1
13	52	Fr	13.12.24	16:15	18:00	Irmgard Amrein	Struktur und Entwicklung des Neokortex II	Zentrum	HG D7.1
14	54	Mo	16.12.24	14:15	15:00	Johannes Bohacek	Funktion und Dysfunktion des Neokortex	Zentrum	GLC E34
14	57	Mo	16.12.24	15:15	17:00	Lutz Slomianka	Limbisches System I	Zentrum	GLC E34
14	57	Di	17.12.24	08:15	10:00	Lutz Slomianka	Limbisches System II	Zentrum	GLC E34
14	59	Di	17.12.24	13:45	15:30	Johannes Bohacek	Plastizität im somatosensorischen Kortex	Hönggerberg	HCI J3
14	60	Mi	18.12.24	16:15	18:00	Johannes Bohacek	Stress und Neuroendokrinologie	Zentrum	HG D1.2
14	62	Fr	20.12.24	14:15	16:00	Anton Gietl	Auflösung und Diskussion Fallbeispiel	Zentrum	HG D7.1
14	63	Fr	20.12.24	16:15	18:00	Anton Gietl	Aktuelle Forschungsansätze zur Diagnostik und Therapie der Alzheimer Krankheit	Zentrum	HG D7.1