

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	44b-45b	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	50b-51b	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	28a-29a	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	29b-30b	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	31a-32a	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	32b-33b	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Mittermaier
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	34a-35a	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	35b-36b	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	2b-3b	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	1a-2a	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	4a-5a	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	5b-6b	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Mittermaier
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	19a-20a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	49a-50a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	52a-53a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	53b-54b	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	55a-56b	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvat
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	46a-47a	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	47b-48b	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 339 (ehem.Praktikum 01 339), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	20b-21b	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	43a-44a	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	22a-23a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	23b-24b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 339 (ehem.Praktikum 01 339), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	25a-26a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	26b-27b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	16a-17a	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	17b-18b	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Mittermaier
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	13a-14a	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	14b-15b	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	7a-8a	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	8b-9b	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	10a-11a	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	11b-12b	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	37a-38a	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	38b-39b	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 337 (ehem. Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvat
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	40a-41a	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	41b-42b	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle