

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	48b-51b	Di., 19.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. H. Alle, PD Dr. med. S. Knopke
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	52a-54b	Di., 19.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 140 (ehem. Seminarraum 03 005), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. R. Kovacs, Dr. med. K. Wakonig
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	31a-34a	Di., 19.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. H. Alle, Dr. med. J. Abel
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	38a-41a	Di., 19.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 140 (ehem. Seminarraum 03 005), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. R. Kovacs, PD Dr. med. S. Knopke
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	58a-60b	Mi., 20.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle, R. Fernandez Marquez
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	55a-57b	Mi., 20.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. R. Kovacs, Dr. med. V. Valova
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	34b-37b	Mi., 20.11.24 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle, PD Dr. med. S. Knopke
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	41b-44b	Mi., 20.11.24 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle, Dr. med. V. Valova
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	45a-48a	Mi., 20.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. R. Kovacs, Dr. med. univ. M. Hobl
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	1a-4a	Di., 21.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle

Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	15a-18a	Di., 21.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. D. Oswald
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	25a-27b	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. D. Oswald
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	8a-11a	Mi., 22.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. M. Steinach
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	4b-7b	Mi., 22.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. M. Steinach
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	18b-21b	Mi., 22.01.25 von 14:45 bis 16:15	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. Z. Gerevich
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	22a-24b	Do., 23.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. R. Kovacs
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	28a-30b	Do., 23.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. D. Oswald
Seminar 3: Physiologie des peripheren Vestibularorgans (M16, MW 2)	11b-14b	Do., 23.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. R. Kovacs