

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	48b-51b	Di., 19.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	31a-34a	Di., 19.11.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	38a-41a	Di., 19.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. F. Jochenning
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	52a-54b	Di., 19.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	55a-57b	Di., 19.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. F. Jochenning
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	41b-44b	Di., 19.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	58a-60b	Mi., 20.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. F. Jochenning
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	45a-48a	Mi., 20.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	34b-37b	Mi., 20.11.24 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	4b-7b	Di., 21.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. M. Gröschel
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	1a-4a	Di., 21.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. M. Gröschel

Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	18b-21b	Di., 21.01.25 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	28a-30b	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. F. Jochenning
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	15a-18a	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	11b-14b	Mi., 22.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	22a-24b	Do., 23.01.25 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	25a-27b	Do., 23.01.25 von 12:45 bis 14:15	Seminarraum 117 (ehem. Seminarraum 02 025), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Trimbuch
Seminar 2: Physiologie der zentralen Hörverarbeitung (M16, MW 2)	8a-11a	Do., 23.01.25 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 117 (ehem. Seminarraum 02 025), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatz