

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	39b-42b	Fr., 22.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	L. Calg�er
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhangiger Storungen (M20, MW 3)	32b-35b	Fr., 22.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. phil. H. Planert
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhangiger Storungen (M20, MW 3)	46b-49b	Mo., 25.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. phil. H. Planert
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhangiger Storungen (M20, MW 3)	50a-53a	Mo., 25.11.24 von 09:00 bis 10:30	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Heim
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhangiger Storungen (M20, MW 3)	29a-32a	Mo., 25.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. phil. H. Planert
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhangiger Storungen (M20, MW 3)	53b-56b	Di., 26.11.24 von 11:00 bis 12:30	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Heim

Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	43a-46a	Di., 26.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. M. Conrad
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	36a-39a	Do., 28.11.24 von 09:00 bis 10:30	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. Z. Gerevich
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	25b-28b	Fr., 24.01.25 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Dammering
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	4b-7b	Fr., 24.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Dammering
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	18b-21b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Priv.-Doz. Dr. med. habil. C. Behrens
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	8a-11a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Heim
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	1a-4a	Mo., 27.01.25 von 13:30 bis 15:00	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Priv.-Doz. Dr. med. habil. C. Behrens

Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	15a-18a	Mo., 27.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Priv.-Doz. Dr. med. habil. C. Behrens
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	11b-14b	Do., 30.01.25 von 08:45 bis 10:15	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. Z. Gerevich
Seminar 5: Das gestresste Gehirn - Psychoendokrine und psychoimmunologische Mechanismen stressabhängiger Störungen (M20, MW 3)	22a-25a	Do., 30.01.25 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. M. Conrad