

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	53a-56b	Mi., 23.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, N. Bergmann
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	45a-48b	Mi., 23.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, Dr. med. M. Zierhut
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	41a-44b	Do., 24.10.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. J. Kaminski, PD Dr. Z. Gerevich
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	49a-52b	Do., 24.10.24 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. Z. Gerevich, Dr. med. M. Zierhut
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	57a-60b	Do., 24.10.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, N. Bergmann
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	21a-24b	Do., 21.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. med. F. Schlagenhaut, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	25a-28b	Mo., 25.11.24 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. phil. H. Planert, PD Dr. E. Hahn
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	37a-40b	Di., 26.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. M. Voss, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger

Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	29a-32b	Mi., 27.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, PD Dr. E. Hahn
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	33a-36b	Mi., 27.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. phil. H. Planert, Prof. Dr. med. T. Ta
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	5a-8b	Mi., 18.12.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. J. Kaminski, PD Dr. Z. Gerevich
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	17a-20b	Mi., 18.12.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Voss, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	9a-12b	Mi., 18.12.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. Z. Gerevich, S. Weyn Banningh
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	13a-16b	Mi., 18.12.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. med. F. Schlagenhauf, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	1a-4b	Mo., 6.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. L. Brandt, Dr. phil. H. Planert