

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	22a-25a	Mi., 16.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. K. Wechsung, Univ.-Prof. Dr. C. Brandenberger
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	25b-28b	Mi., 16.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. med. S. Wiegand, Dr. med. A. Klein
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	11b-14b	Mi., 16.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. med. S. Wiegand, Dr. phil. nat. P. Bäuerle
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	15a-18a	Mi., 16.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. K. Wechsung, Dr. med. A. Klein
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	36a-39a	Do., 17.10.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. U. Neumann, Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	4b-7b	Do., 17.10.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Schnabel, Univ.-Prof. Dr. C. Brandenberger
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	50b-53b	Do., 17.10.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	E. Lankes, Dr. med. A. Klein
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	43b-46b	Do., 17.10.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. U. Neumann, Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	1a-4a	Do., 17.10.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Schnabel, Univ.-Prof. Dr. C. Brandenberger

Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	29a-32a	Do., 17.10.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Schnabel, Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	18b-21b	Do., 17.10.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. U. Neumann, Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	32b-35b	Do., 17.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Schnabel, Univ.-Prof. Dr. C. Brandenberger
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	8a-11a	Do., 17.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. U. Neumann, Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	39b-43a	Do., 17.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. O. Blankenstein, Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	47a-50a	Do., 17.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Schnabel, Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn
Seminar 3: Normales Wachstum im Kindes- und Jugendalter (M05, MW 1)	54a-57a	Fr., 18.10.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Schnabel, Dr. U. Schwager