

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	4b-7b	Mo., 4.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	1a-4a	Mo., 4.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. phil. nat. P. Bäuerle
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	8a-11a	Mo., 4.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. U. Schwager
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	11b-14b	Mo., 4.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. U. Schwager
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	15a-18a	Mo., 4.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	18b-21b	Mo., 4.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	29a-32a	Di., 5.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	32b-35b	Di., 5.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. F. Horn

Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	36a-39a	Di., 5.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. Hildebrand
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	43b-46b	Di., 5.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. phil. nat. P. Bäuerle
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	47a-50a	Di., 5.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Schaub
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	39b-43a	Di., 5.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. M. Depew
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	50b-53b	Di., 5.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Schaub
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	54a-57a	Di., 5.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	22a-25a	Di., 5.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
Seminar 1: Ektoderm, Mesoderm, Endoderm als Ursprung aller Organe (M05, MW 4)	25b-28b	Di., 5.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski