

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	15a-18a	Mi., 23.10.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	L. Rieger, Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	18b-21b	Mi., 23.10.24 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. med. G. Stölting, Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	22a-25a	Do., 24.10.24 von 11:15 bis 12:45	Seminarraum 1 (ehemals Phantomraum) (1.0105), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	L. Rieger, Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	1a-4a	Do., 24.10.24 von 13:15 bis 14:45	Seminarraum 507 (ehem. Seminarraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	L. Rieger, Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	11b-14b	Fr., 25.10.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 536 (ehem. Seminarraum 4 2 0214), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	L. Rieger, Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	8a-11a	Fr., 25.10.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 536 (ehem. Seminarraum 4 2 0214), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	L. Rieger, Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	4b-7b	Fr., 25.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Dr. med. G. Stölting, Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	25b-28b	Fr., 25.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Dr. med. G. Stölting, Dr. rer. nat. A. Borchert

Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	39b-42b	Mi., 11.12.24 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 507 (ehem. Seminarraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. S. Schwartzmann, Dr. med. C. Gille
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	43a-46a	Mi., 11.12.24 von 11:00 bis 12:30	Seminarraum 141 (ehem. Seminarraum 03 006), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. M. Mensah, Prof. Dr. A. Beling
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	29a-32a	Mi., 11.12.24 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 507 (ehem. Seminarraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. S. Schwartzmann, Dr. med. C. Gille
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	53b-56b	Mi., 11.12.24 von 12:45 bis 14:15	Seminarraum 141 (ehem. Seminarraum 03 006), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. M. Mensah, Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	50a-53a	Mi., 11.12.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 141 (ehem. Seminarraum 03 006), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. M. Mensah, Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	32b-35b	Do., 12.12.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 141 (ehem. Seminarraum 03 006), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. M. Mensah, Prof. Dr. A. Beling
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	46b-49b	Fr., 13.12.24 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. G. Stölting, Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn
Seminar 2: Genetische und biochemische Grundlagen des Typ1 und Typ 2 Diabetes mellitus (M17, MW 2)	36a-39a	Fr., 13.12.24 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. G. Stölting, Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn