

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	43a-46a	Mi., 20.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak, Dr. med. L. Oevermann
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	46b-49b	Mi., 20.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. A. Mordhorst, PD Dr. med. M. Balcerak
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	15a-18b	Mi., 20.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. A. Mordhorst, PD Dr. med. M. Balcerak
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	19a-21b	Mi., 20.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak, Dr. med. L. Oevermann
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	22a-25a	Do., 21.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak, Dr. med. M. Launspach
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	25b-28b	Do., 21.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. medic. O. Klein, Dr. med. L. Oevermann
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	1a-4a	Do., 21.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak, Dr. med. M. Launspach
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	4b-7b	Do., 21.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. medic. O. Klein, Dr. med. L. Oevermann

Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	8a-11a	Do., 21.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. A. Mordhorst, Dr. rer. nat. J. Dörr
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	11b-14b	Do., 21.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak, Dr. med. L. Oevermann
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	29a-32a	Do., 21.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. medic. B. Fischer-Zirnsak, Dr. med. L. Oevermann
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	32b-35b	Do., 21.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. A. Mordhorst, Dr. rer. nat. J. Dörr
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	36a-39a	Fr., 22.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. M. Mensah, Dr. med. M. Launspach
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	39b-42b	Fr., 22.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. O. Klein, PD Dr. G. Schwabe
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	53b-56b	Fr., 22.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. M. Mensah, Dr. med. M. Launspach
Seminar 3: Änderungen von Proteineigenschaften als Ursache hämolytischer Anämien (M02, MW 2)	50a-53a	Fr., 22.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. O. Klein, PD Dr. G. Schwabe