

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	27a-30b	Mo., 21.10.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. med. habil. H. Habazettl, Dr. med. C. Gille
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	23b-26b	Mi., 23.10.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas, Dr. med. habil. H. Habazettl
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	16a-19a	Mi., 23.10.24 von 15:00 bis 16:30	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Persson, Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	19b-23a	Mi., 23.10.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn, Dr. med. habil. H. Habazettl
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	4b-8a	Mo., 28.10.24 von 09:00 bis 10:30	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler, Prof. Dr. A. Beling
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	1a-4a	Mo., 28.10.24 von 11:00 bis 12:30	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Scholz, Prof. Dr. A. Beling

Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	8b-11b	Mo., 28.10.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Persson, Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	12a-15b	Mi., 30.10.24 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Persson, Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	57a-60b	Di., 12.11.24 von 09:30 bis 11:00	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. C. Gille, P. Perret
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	49b-53a	Di., 12.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	P. Perret, Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	46a-49a	Mi., 13.11.24 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Prof. Dr. A. Beling, P. Perret
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	53b-56b	Fr., 15.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Prof. Dr. A. Beling, Dr. med. E. Seeliger
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	42a-45b	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn, Univ.-Prof. Dr. P. Persson

Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	34b-38a	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Prof. Dr. A. Beling, Dr. med. E. Seeliger
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	38b-41b	Do., 21.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn, Dr. med. E. Seeliger
Seminar 5: Pathophysiologie und molekulare Mechanismen verschiedener Schockformen und ihrer Komplikationen (M21, MW 2)	31a-34a	Do., 21.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler, Prof. Dr. A. Beling