

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	43a-46a	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	46b-49b	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. L. Meoli
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	15a-18b	Mi., 22.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	19a-21b	Mi., 22.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	22a-25a	Do., 23.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	25b-28b	Do., 23.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Bücken
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	4b-7b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Bücken
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	1a-4a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	11b-14b	Do., 23.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. M. Fromm
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	8a-11a	Do., 23.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. J. Piontek

Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	29a-32a	Do., 23.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. M. Fromm
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	32b-35b	Do., 23.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. J. Piontek
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	36a-39a	Fr., 24.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. J. Piontek
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	39b-42b	Fr., 24.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	50a-53a	Fr., 24.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	53b-56b	Fr., 24.01.25 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. L. Meoli