

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	43a-46a	Di., 28.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	S. Dittrich
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	46b-49b	Di., 28.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	15a-18b	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Schupp
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	19a-21b	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	22a-25a	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	S. Dittrich
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	25b-28b	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	50a-53a	Mi., 29.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	53b-56b	Mi., 29.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. E. Dworatzek
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	36a-39a	Mi., 29.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	S. Dittrich

Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	39b-42b	Mi., 29.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. E. Dworatzek
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	4b-7b	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	1a-4a	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Dittrich
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	8a-11a	Do., 30.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	11b-14b	Do., 30.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Dittrich
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	29a-32a	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Schupp
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	32b-35b	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. C. Freise