

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
eVorlesung Prolog: Mediastinale Raumforderungen: Von der Differenzialdiagnose zur Therapie (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 14.10.24 von 07:00 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. M. Gerhold, Prof. Dr. J. Neudecker
Einführung: Organisatorische Einführung M25 - M27 (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 14.10.24 von 08:00 bis 08:10	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	L. Tenkhoff
Einführung: Organisatorische Einführung M25 - M27 (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 14.10.24 von 08:00 bis 08:10	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	A. Kirsanova
Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft mehr: Differentialdiagnose der Luftnot (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 14.10.24 von 08:30 bis 10:00	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	PD Dr. med. R. Hübner, Prof. Dr. med. T. Dörner
Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler Störung (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 14.10.24 von 10:15 bis 11:45	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	PD Dr. med. M. Raspe
Einführung: Organisatorische Einführung M25 - M27 (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 14.10.24 von 11:45 bis 11:55	Hörsaal 11 (West), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	A. Viperino
Vorlesung Prolog: Multimodales Therapiemanagement thorakaler Raumforderungen (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 14.10.24 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	Prof. Dr. F. Hausmann, PD Dr. med. N. Frost, Prof. Dr. J. Rückert

Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	17a-20b	Mo., 14.10.24 von 15:15 bis 16:45	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Jensen
eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung eines Rundherdes der Lunge? (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Di., 15.10.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. C. Schineis, PD Dr. med. C. Senger
Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Di., 15.10.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	PD Dr. med. R. Leistner, Dr. med. F. Holzinger
Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der Lunge (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Di., 15.10.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	Prof. Dr. med. T. Dörner, Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	2a-2b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	E. Sarkandy
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	9a-12b	Di., 15.10.24 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Jensen
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	13a-16b	Di., 15.10.24 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Jensen

eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung eines Rundherdes der Lunge? (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mi., 16.10.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. C. Schineis, PD Dr. med. C. Senger
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	9a-9b	Mi., 16.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	M. Beyer
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	19a-19b	Mi., 16.10.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Friedrich
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	1a-3b	Mi., 16.10.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. F. Horn
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	4a-6b	Mi., 16.10.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. T. Dziodzio
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	7a-9b	Mi., 16.10.24 von 14:15 bis 15:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. F. Horn
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	10a-12b	Mi., 16.10.24 von 14:15 bis 15:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. T. Dziodzio
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	13a-15b	Mi., 16.10.24 von 16:15 bis 17:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. F. Horn

Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	16a-18a	Mi., 16.10.24 von 16:15 bis 17:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. T. Dziodzio
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	18b-20b	Mi., 16.10.24 von 16:15 bis 17:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	1a-4b	Do., 17.10.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 750 (ehem. Kursraum 10), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. P. Kamieniarz
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	16a-16b	Do., 17.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	E. Keller
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	5a-5b	Do., 17.10.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. H. Hinkov
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	14a-14b	Do., 17.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	E. Keller
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	20a-20b	Do., 17.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. H. Hinkov
eVorlesung Prolog: Was mache ich bei Feststellung eines Rundherdes der Lunge? (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 18.10.24 von 07:00 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. C. Schineis, PD Dr. med. C. Senger

Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	5a-8b	Fr., 18.10.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 750 (ehem. Kursraum 10), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. K. Bender
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	7a-7b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. M. Nazari-Shafti
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	18a-18b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 531 (ehem. Kleingruppenraum 2 0208), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	A. Förster
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	1a-1b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	V. Valcheva
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	12a-12b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. D. Rieke
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	14a-14b	Mo., 21.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. M. Nazari-Shafti
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	8a-8b	Mo., 21.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	V. Valcheva
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	15a-15b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	M. Ghoneim
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	2a-2b	Mi., 23.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Friedrich
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	17a-17b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve

UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	10a-10b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	Dr. med. A. Schneider
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	20a-20b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. F. Herzberg
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	16a-16b	Do., 24.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	P. Lanmüller
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	11a-11b	Do., 24.10.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. S. Habringer
bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 28.10.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. S. Weber-Carstens, Prof. Dr. J. Neudecker
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	1a-1b	Di., 29.10.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. M. Montagner
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	3a-3b	Di., 29.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	Dr. med. M. Lamping
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	5a-5b	Di., 29.10.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Prof. Dr. S. Mathas
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	9a-9b	Di., 29.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. M. Montagner
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	13a-13b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Friedrich

UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	17a-17b	Do., 31.10.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. F. Herzberg
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	3a-3b	Do., 31.10.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	15a-15b	Do., 31.10.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. V. Girke
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	4a-4b	Do., 31.10.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	7a-7b	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	E. Keller
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	10a-10b	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	R. Heck
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	11a-11b	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	R. Heck
eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten - oligosymptomatische Lungenkrankheiten (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Di., 5.11.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. M. Witzzenrath, Prof. Dr. J. Neudecker
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	8a-8b	Di., 5.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	J. Iske

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	6a-6b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	J. Iske
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	13a-13b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. S. Rittig
bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mi., 6.11.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	S. Buz
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	19a-19b	Mi., 6.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	N. Daum
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	6a-6b	Mi., 6.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 221 (ehem. Kleingruppenraum 11 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	N. Daum
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	18a-18b	Do., 7.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	J. Iske
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	4a-4b	Do., 7.11.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. F. Herzberg
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	12a-12b	Do., 7.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Friedrich
Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax jenseits von Lunge und Herzen - ein interdisziplinärer Ausblick (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 8.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. A. Arnold, Prof. Dr. J. Neudecker

Vorlesung Prolog: Management der arteriellen Hypertonie (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 8.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Kreutz, Dr. med. B. Rautenberg, Dr. med. univ. J. Reichelt
bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 8.11.24 von 12:00 bis 12:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Prof. Dr. S. Weber-Carstens, Prof. Dr. J. Neudecker
bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta (M25, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 8.11.24 von 13:00 bis 13:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	S. Buz
eVorlesung Prolog: Mediastinale Raumforderungen: Von der Differenzialdiagnose zur Therapie (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 11.11.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. M. Gerhold, Prof. Dr. J. Rückert
Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft mehr: Differentialdiagnose der Luftnot (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 11.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	PD Dr. med. R. Hübner, Prof. Dr. med. T. Dörner
Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler Störung (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 11.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	PD Dr. med. M. Raspe
Vorlesung Prolog: Multimodales Therapiemanagement thorakaler Raumforderungen (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 11.11.24 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	Prof. Dr. F. Hausmann, PD Dr. med. N. Frost, Prof. Dr. J. Rückert
Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Di., 12.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. R. Leistner, Dr. med. I. Bormuth

Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der Lunge (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Di., 12.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 33 (Friedrich Kopsch), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Stefanski, Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	54a-54b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 221 (ehem. Kleingruppenraum 11 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. K. Arden
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	45a-45b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 758 (ehem. Kleingruppenraum U106b), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	H. Krautschneider
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	55a-55b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Friedrich
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	57a-60b	Di., 12.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	K. Koch
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	53a-56b	Mi., 13.11.24 von 08:30 bis 10:00	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Jensen
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	60a-60b	Mi., 13.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	J. Iske
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	49a-52b	Mi., 13.11.24 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Jensen

Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	41a-43b	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	M. Dukic
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	44a-46b	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. de Carvalho Fischer
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	50a-52b	Mi., 13.11.24 von 14:15 bis 15:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. de Carvalho Fischer
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	47a-49b	Mi., 13.11.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	M. Dukic
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	53a-55b	Mi., 13.11.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	M. Dukic
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	56a-58a	Mi., 13.11.24 von 16:15 bis 17:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. de Carvalho Fischer
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	58b-60b	Mi., 13.11.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. F. Horn
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	45a-48b	Do., 14.11.24 von 08:30 bis 10:00	Seminarraum 701 (ehem. Kursraum 1), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Xu

UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	60a-60b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 224 (ehem. Kleingruppenraum 12 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	V. Arsene
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	57a-57b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	PD Dr. M. Kofler
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	59a-59b	Do., 14.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	PD Dr. med. S. Sündermann
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	58a-58b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	P. Jung
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	49a-49b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 221 (ehem. Kleingruppenraum 11 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. E. Schönenberger
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	59a-59b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	Therapieraum 760 (ehem. TUD-Raum, T609/A, 2.KG, Treppe H), Hauptgebäude Ost, 2. Kellergeschoss	CBF	Dr. med. J. Merle
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	41a-44b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 750 (ehem. Kursraum 10), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	S. Jacques
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	50a-50b	Fr., 15.11.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. F. Baumgartner
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	55a-55b	Mo., 18.11.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. J. Braune
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	48a-48b	Mo., 18.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. L. Wert
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	53a-53b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	S. Rosnev

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	56a-56b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	PD Dr. med. A. Unbehaun
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	42a-42b	Mi., 20.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Prof. Dr. med. M. Pasic
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	52a-52b	Do., 21.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 245 (ehem. Kleingruppenraum 19 003)3, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	H. Drewell
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	44a-44b	Do., 21.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. L. Wert
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	46a-46b	Do., 21.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 534 (ehem. Kleingruppenraum 2 0213a), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. G. Tuinmann
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	58a-58b	Do., 21.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. L. Wert
bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 25.11.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. S. Weber-Carstens, Prof. Dr. J. Neudecker

bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 25.11.24 von 07:00 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. C. Stamm
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	54a-54b	Di., 26.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	M. Ghoneim
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	45a-45b	Di., 26.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	M. Ghoneim
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	57a-57b	Di., 26.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 239 (ehem. Kleingruppenraum 17 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	J. Wang
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	51a-51b	Di., 26.11.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	Dr. med. M. Klatt
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	41a-41b	Mi., 27.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. M. Montagner
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	56a-56b	Mi., 27.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	Dr. med. A. Schneider
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	53a-53b	Do., 28.11.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	R. Heck
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	47a-47b	Do., 28.11.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	R. Heck

eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten - oligosymptomatische Lungenkrankheiten (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 29.11.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. M. Witzenrath, Dr. med. T. Dziodzio
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	43a-43b	Fr., 29.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	E. Keller
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	51a-51b	Mo., 2.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. F. Hennig
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	50a-50b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Prof. Dr. med. C. Starck
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	44a-44b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	48a-48b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	V. Valcheva
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	41a-41b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	O. Ziesch
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	47a-47b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	46a-46b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. A. Penkalla
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	42a-42b	Mi., 4.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 242 (ehem. Kleingruppenraum 18 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	O. Ziesch

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	49a-49b	Mi., 4.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Prof. Dr. med. E. Potapov
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	43a-43b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	52a-52b	Do., 5.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve
Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax jenseits von Lunge und Herzen - ein interdisziplinärer Ausblick (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 6.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. A. Arnold, Prof. Dr. J. Rückert
Vorlesung Prolog: Management der arteriellen Hypertonie (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 6.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Kreutz, Dr. med. B. Rautenberg, Dr. med. univ. J. Reichelt
bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 6.12.24 von 12:00 bis 12:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Prof. Dr. S. Weber-Carstens, Prof. Dr. J. Neudecker
bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta (M25, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 6.12.24 von 13:00 bis 13:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. A. Penkalla
Vorlesung Prolog: Ich bekomme keine Luft mehr: Differentialdiagnose der Luftnot (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 9.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. R. Hübner, Prof. Dr. med. T. Dörner
Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Luftnot bei pulmonaler Störung (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 9.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. M. Raspe

Vorlesung Prolog: Multimodales Therapiemanagement thorakaler Raumforderungen (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 9.12.24 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. F. Hausmann, PD Dr. med. N. Frost
Vorlesung Prolog: Akuter und chronischer Husten (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Di., 10.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 24 (Carl Westphal)/ehem. Nervenklinik, Bonhoefferweg 3	CCM	PD Dr. med. R. Leistner, Dr. med. F. Holzinger
Vorlesung Prolog: Strukturelle Veränderungen der Lunge (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Di., 10.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 24 (Carl Westphal)/ehem. Nervenklinik, Bonhoefferweg 3	CCM	Prof. Dr. med. T. Dörner, Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	29a-32b	Di., 10.12.24 von 13:00 bis 14:30	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	H. Thieß
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	37a-40b	Di., 10.12.24 von 15:00 bis 16:30	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Roigas
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	40a-40b	Mi., 11.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. H. Hinkov
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	21a-23b	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	24a-26b	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. F. Poch

Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	27a-29b	Mi., 11.12.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	30a-32b	Mi., 11.12.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	A. Elsner
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	21a-24b	Mi., 11.12.24 von 15:15 bis 16:45	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. J. Oppenheimer
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	33a-35b	Mi., 11.12.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	36a-38a	Mi., 11.12.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. J. Strauchmann
Praktikum: Topographische Anatomie chirurgischer Zugänge bei thorakalen Karzinomen (M25, Prolog/Epilog)	38b-40b	Mi., 11.12.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	V. Gluhovic
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	25a-28b	Do., 12.12.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Xu
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	26a-26b	Do., 12.12.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	39a-39b	Do., 12.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	25a-25b	Do., 12.12.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	30a-30b	Do., 12.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. D. Greve
Seminar 1: Weiße Lunge, was nun? - Radiologische Differenzialdiagnose von Thoraxerkrankungen (M25, Prolog/Epilog)	33a-36b	Do., 12.12.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. T. Elgeti
bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 16.12.24 von 07:00 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. S. Weber-Carstens, Prof. Dr. J. Neudecker
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	27a-27b	Mo., 16.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 506 (ehem. Untersuchungsraum (1.0106)), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. A. Schappert
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	29a-29b	Mo., 16.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	Dr. med. A. Schneider
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	36a-36b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	PD Dr. med. S. Sündermann
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	21a-21b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 224 (ehem. Kleingruppenraum 12 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	N. Daum

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	38a-38b	Mi., 18.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. L. Wert
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	34a-34b	Mi., 18.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	M. Weidgans
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	33a-33b	Mi., 18.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. Y. Hrytsyna
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	32a-32b	Mi., 18.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 221 (ehem. Kleingruppenraum 11 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	N. Daum
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	28a-28b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	M. Weidgans
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	27a-27b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Stegmann
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	40a-40b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	23a-23b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	A. Stegmann
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	22a-22b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
eVorlesung Prolog: Mediastinale Raumforderungen: Von der Differenzialdiagnose zur Therapie (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 20.12.24 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. M. Gerhold, Prof. Dr. J. Rückert

bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 6.01.25 von 06:00 bis 06:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. A. Penkalla
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	37a-37b	Mo., 6.01.25 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	N. Nambiar Veetil
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	38a-38b	Mo., 6.01.25 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 537 (ehem. Kleingruppenraum 2 0215), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. univ. A. Dreyßig
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	24a-24b	Di., 7.01.25 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	J. Iske
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	26a-26b	Di., 7.01.25 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	S. Buz
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	30a-30b	Di., 7.01.25 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	31a-31b	Mi., 8.01.25 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	23a-23b	Mi., 8.01.25 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	M. Weidgans
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	35a-35b	Do., 9.01.25 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 245 (ehem. Kleingruppenraum 19 003)3, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	N. Daum
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	37a-37b	Do., 9.01.25 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	28a-28b	Do., 9.01.25 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. T. Röschl
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	25a-25b	Do., 9.01.25 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. T. Röschl
eVorlesung Prolog: Stille Krankheiten - oligosymptomatische Lungenkrankheiten (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 10.01.25 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Prof. Dr. M. Witzenrath, Prof. Dr. J. Neudecker
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	21a-21b	Mo., 13.01.25 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. G. Nersesian
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	33a-33b	Mo., 13.01.25 von 10:00 bis 13:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	32a-32b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. G. Nersesian
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	36a-36b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 3, 2 OG, vor dem Aufzug	CVK	Dr. med. A. Schneider
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	29a-29b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. J. Kaemmel
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	24a-24b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	

UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	34a-34b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. J. Kaemmel
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	31a-31b	Mi., 15.01.25 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. univ. D. Naumann
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	22a-22b	Mi., 15.01.25 von 13:00 bis 16:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. univ. D. Naumann
UaK 2:1: Patient*in mit operationsbedürftiger Herzerkrankung (M25, Prolog/Epilog)	35a-35b	Do., 16.01.25 von 10:00 bis 13:00	DHZC, 1. OG, vor dem Büro des ÄD, Raum-Nr. 1.2005	CVK	Dr. med. L. Pitts
UaK 2:1: UaK Freestyle Thorax (M25, Prolog/Epilog)	39a-39b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 239 (ehem. Kleingruppenraum 17 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	H. Drewell
Vorlesung Prolog: Raumforderungen im Thorax jenseits von Lunge und Herzen - ein interdisziplinärer Ausblick (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 17.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. S. Schallenberg, Prof. Dr. J. Rückert
Vorlesung Prolog: Management der arteriellen Hypertonie (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 17.01.25 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Kreutz, Dr. med. B. Rautenberg
bl-Vorlesung Epilog: Thoraxtrauma (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 17.01.25 von 12:00 bis 12:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Prof. Dr. S. Weber-Carstens, Dr. med. T. Dziodzio
bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit Erkrankungen an der thorakalen Aorta (M25, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 17.01.25 von 13:00 bis 13:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Prof. Dr. C. Stamm