

Block	Art des Unterrichts	Datum	Uhrzeit	Inhalte	Referierende	verantw. Zentrum	Link zum Kurs / Adresse
A1	Präsenz	Mi. 20.05.26	ab 12:30	Eintreffen, Mittagsimbiss			<b>München Klinik Bogenhausen</b> Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin Ebene U1, Treffpunkt Anmeldung Kardiologie, Demoraum Englschalkinger Str. 77 81925 München
			12:55 - 13:00	Begrüßung	Marie-Theres Brennauer Florian Straube	MÜK KB	
			13:00 - 14:30	Intrakardiale Elektrogramme bei atrialen Arrhythmien, programmierte Stimulation, pharmakologische Testung	Lukas Riess	MÜK KB	
			14:30 - 14:45	<i>Pause</i>			
			14:45 - 16:15	Teil 1/2: Spezifische Arrhythmien und Ablationsstrategien (Epidemiologie, Genetik, Pathophysiologie, klinisches Bild, Diagnose, Prognose, Risikoevaluierung, Behandlung, Prävention, Leitlinien): Vorhofflimmern, typisches Vorhofflattern, atrioventrikuläre Knoten-Reentry-Tachykardie (AVNRT), AV-Reentry-Tachykardie/Wolff-Parkinson-White-Syndrom, atriale Tachykardie, atypisches Vorhofflattern	Uwe Dorwarth	MÜK KB	
			16:15 - 16:30	<i>Pause</i>			
			16:30 - 18:00	Teil 2/2: Spezifische Arrhythmien und Ablationsstrategien (Epidemiologie, Genetik, Pathophysiologie, klinisches Bild, Diagnose, Prognose, Risikoevaluierung, Behandlung, Prävention, Leitlinien): Vorhofflimmern, typisches Vorhofflattern, atrioventrikuläre Knoten-Reentry-Tachykardie (AVNRT), AV-Reentry-Tachykardie/Wolff-Parkinson-White-Syndrom, atriale Tachykardie, atypisches Vorhofflattern	Florian Straube	MÜK KB	
A1	Präsenz	Do. 21.05.26	08:55 - 09:00	Begrüßung	Isabel Deisenhofer	TUM-DHZ	<b>Deutsches Herzzentrum München</b> Elektrophysiologie Lazarettstr. 36 Klinikanbau Raum 0732 – Treffpunkt Eingang Klinik 80636 München
			09:00 - 10:30	Teil 1/2: Einführung 3-D-Mapping-Systeme bei atrialen Arrhythmien Aktivierungs- und Voltage-Maps, hochauflösendes Mapping, Vorbereitung und Anwendung von Multielektrodenkatheter	Isabel Deisenhofer Alex Tunsch Martinez	TUM-DHZ	
			10:30 - 10:45	<i>Pause</i>			
			10:45 - 12:15	Teil 2/2: Einführung 3-D-Mapping-Systeme bei atrialen Arrhythmien Aktivierungs- und Voltage-Maps, hochauflösendes Mapping, Vorbereitung und Anwendung von Multielektrodenkatheter	Florian Bahlke	TUM-DHZ	
			12:15 - 13:15	<i>Mittagspause</i>			
			13:15 - 14:45	Teil 1/2: Lernen und Lehren: Rhetorikschulung, Gesprächsführung, Körpersprache	Manuel Rhode, B.A. Pflegemanagement – FGKP	TUM-DHZ	
			14:45 - 15:00	<i>Pause</i>			
			15:00 - 16:30	Teil 2/2: Lernen und Lehren: Rhetorikschulung, Gesprächsführung, Körpersprache	Andreas Schuhladen, Berufspädagoge für Gesundheits- und Sozialberufe	TUM-DHZ	

Block	Art des Unterrichts	Datum	Uhrzeit	Inhalte	Referierende	verantw. Zentrum	Link zum Kurs / Adresse
A1	Präsenz	Fr. 22.05.26	08:55 - 09:00	Begrüßung	Heidi Estner	LMU	<b>LMU Klinikum der Universität München</b> Med. Klinik u. Poliklinik, Interventionelle Elektrophysiologie Seminarraum G12 Marchioninstr. 15 81377 München
			09:00 - 10:30	Spezielle Aspekte des Arbeitsschutzes und Gesundheitsprävention beim Arbeiten im Elektrophysiologielabor	Raluca Petru	LMU	
			10:30 - 10:45	<i>Pause</i>			
			10:45 - 12:15	Funktionsweise und Anwendung der Verbrauchsmaterialien im EP-Labor, Wiederaufbereitung, Recycling von Verbrauchsmaterial	Heidi Estner B. W. Stein	LMU	
			12:15 - 13:15	<i>Mittagspause</i>			
			13:15 - 14:45	Teil 1/2: Medizinprodukteschulungen: Infusionspumpe, Perfusor, Monitor/ Defibrillatoreinheiten, Elektrophysiologie-Aufzeichnungssystem, Herzstimulator, Radiofrequenzgeneratoren, Kryoablationssystem, Elektroporationsgenerator, aktivierte Gerinnungszeit-Messung mit Point-of-care-Gerät, Blutgasanalysegerät	Heidi Estner Mit Unterstützung von MP-Herstellern	LMU	
			14:45 - 15:00	<i>Pause</i>			
15:00 - 16:30	Teil 2/2: Medizinprodukteschulungen: Infusionspumpe, Perfusor, Monitor/ Defibrillatoreinheiten, Elektrophysiologie-Aufzeichnungssystem, Herzstimulator, Radiofrequenzgeneratoren, Kryoablationssystem, Elektroporationsgenerator, aktivierte Gerinnungszeit-Messung mit Point-of-care-Gerät, Blutgasanalysegerät	Heidi Estner Mit Unterstützung von MP-Herstellern	LMU				