



Zeit	Tag 1 – 11.1.2027 Kardiosonographie	Dozent
08:00	Registrierung	
08:15	Notfallsonographie – wann und warum? Begrüßung + Einführung	VALICEK/WICK
08:30	Funktionelle Anatomie und Standardschnitte Herz – Vortrag	VALICEK
09:00	Mit Tipps und Tricks zum goldenen Schnitt – Vortrag	VALICEK
09:20	Kaffeepause	
09:35	Linksventrikuläre Funktion, Volumenstatus – Vortrag	KOINIG
10:05	Das Perikard: Erguss, Tamponade, Punktion – Vortrag	KOINIG
10:30	2-Punkt-Venenkompressionssonografie – Vortrag	WICK
11:00	HOT 1 – Kleingruppen	
13:00	Mittagspause	
14:00	Orientierende Beurteilung der Klappenfunktion – Vortrag	SCHRUTKA-S
14:40	Rechtsventrikuläre Funktion, akutes Cor pulmonale – Vortrag	SCHRUTKA-S
15:00	HOT 2 Teil A – Kleingruppen	
16:00	Kaffeepause	
16:20	HOT 2 Teil B – Kleingruppen	
17:20	Sonographie im Rahmen der kardiopulmonalen Reanimation – FEEL – Vortrag	HAMP
18:00	Ende 1. Kurstag, anschließend gemeinsames Abendessen im „Fliegerbräu“	



Zeit	Tag 2 – 12.1.2027 Thorakoabdominelle Sonographie	Dozent

Teil I: Thorax- und Lungensonografie (inkl. Trachea)

08:15	Sonoanatomie und typische Artefakte im B-Bild und M-Mode: Bat-Sign, Lungengleiten, A-/B-Linien, Lungenpuls, Trachea – Vortrag	WICK
09:00	Untersuchungsgang Lunge, Thorax, Trachea – Vortrag	WICK
09:15	Kaffeepause	
09:30	Typische Pathologien und Differentialdiagnosen 1: Pneumothorax, Pleuraerguss – Vortrag	WUNDERLICH-SPERL
10:00	Typische Pathologien und Differentialdiagnosen 2 Lungenödem, Konsolidierung – Vortrag	WUNDERLICH-SPERL
10:30	HOT 3 – Kleingruppen	
12:30	Mittagspause	
13:30	Fallbeispiele Lungensonografie – Vortrag	WICK

Teil II: E-FAST (Extended Focused Assessment with Sonography for Trauma)

14:00	Sonoanatomie FAST-Untersuchung – Vortrag	VALICEK
14.20	Notfallsono: Aorta, Gallenblase und Niere (Harnstau) – Vortrag	WICK
14:40	HOT 4 Teil A – Kleingruppen	
15:40	Kaffeepause	
16:00	HOT 4 Teil B – Kleingruppen	
17:00	Putting it all together RUSH – Vortrag	VALICEK
17:30	Abschlussbesprechung, Evaluation und Ausgabe der Zertifikate	VALICEK/WICK
17:45	Kursende	