

REFERENTEN

BERNHARD BACHER

Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Landeskrankenhaus Amstetten

ANETTE HORNYKEWYCZ

Abteilung für Anästhesie und allgemeine Intensivmedizin
Klinik Floridsdorf

HERBERT KOINIG

Klinische Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin
Universitätsklinikum Krens
Karl Landsteiner Privatuniversität

MATTHIAS NEUNER

Universitätsklinik für Anästhesiologie, Perioperative Medizin
und Allgemeine Intensivmedizin Salzburg
Paracelsus Medizinische Privatuniversität

CHRISTIAN SITZWOHL

Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin
St. Josef Krankenhaus Wien

CHRISTIAN STRANZ

Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin,
LKH Graz II, Standort West

GERHARD VALICEK

Klinische Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin,
Universitätsklinikum St.Pölten,
Karl Landsteiner Privatuniversität

NUSKA ZORKO

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinische Abteilung für Herz-, Thorax-, Gefäßchirurgische
Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Medizinische Universität Graz

WIR DANKEN DEN FIRMEN FÜR IHRE
FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG:



PHILIPS



Edwards



Perioperative Echocardiography

**PROGRAMM BASISKURS TEIL I
PERIOPERATIVE ECHOKARDIOGRAPHIE
& NOTFALLSONOGRAPHIE**

**12.-14. MAI 2022
SEMINARHOTEL
SCHLOSS HERNSTEIN**

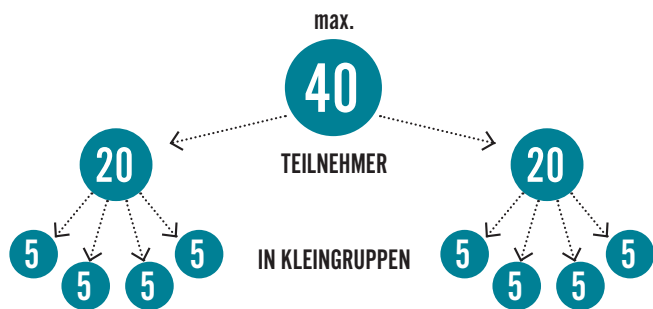


VERANSTALTER:

- Arbeitsgruppe für Echokardiografie in Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
- Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Landeskrankenhaus Amstetten
- Abteilung für Anästhesie und allgemeine Intensivmedizin Klinik Floridsdorf
- Klinische Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin Universitätsklinikum Krens
Karl Landsteiner Privatuniversität
- Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin St. Josef Krankenhaus Wien
- Klinische Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin Universitätsklinikum St. Pölten
- Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin LKH Graz II, Standort West
- Universitätsklinik für Anästhesiologie, Perioperative Medizin und Allgemeine Intensivmedizin Salzburg
Paracelsus Medizinische Privatuniversität

DONNERSTAG, 12.05. 2022

10:00–10:30	Begrüßung und Kursüberblick	B. Bacher, H. Koinig
10:30–12:30	Sondenmanipulation und Schnittführung, 28 TOE Schnittebenenmodell	B. Bacher
12:30–14:00 MITTAGESSEN		
14:00–15:30	WETLAB I <i>(Live Sezieren am anatomischen Präparat)</i>	B. Bacher, H. Koinig, A. Hornykewycz, M. Neuner
15:30–16:00 PAUSE		
16:00–17:30	WETLAB II <i>(von der Anatomie zum Schnittbild)</i>	H. Koinig, B. Bacher, A. Hornykewycz, M. Neuner
17:30–18:15	TTE Basisuntersuchung – Theorie	M. Neuner



FREITAG, 13.05. 2022

08:30–09:15	2D-Physik	B. Bacher
09:15–10:00	Doppler Physik und physikalische Artefakte	G. Valicek
10:00–10:15 PAUSE		
10:15–11:15	Globale Linksventrikelfunktion und Volumenstatus	N. Zorko
11:15–11:45	FATE	H. Koinig
11:45–12:15	Normvarianten und Pitfalls	A. Hornykewycz
12:30–14:00 MITTAGESSEN		
14:00–18:15	Praktische Übungen* <ul style="list-style-type: none"> • TTE (Einschulung US Geräte & Grundlagen Schnittführung) • FATE • Befundungsworkshop (TOE Schnitte & Linksventrikelfunktion) • TOE Simulator Training *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher A. Hornykewycz H. Koinig M. Neuner C. Sitzwohl C. Stranz G. Valicek N. Zorko

SAMSTAG, 14.05. 2022

08:30–09:00	Angewandte Doppler Physik am Beispiel der Aortenstenose	C. Stranz
09:00–09:30	Regionale Ventrikelfunktion	A. Hornykewycz
09:30–10:15	Sonografie in Schockraum und ICU – EFAST	M. Neuner
10:15–10:30 PAUSE		
10:30–11:15	US-Untersuchung Lunge/ Pneumothoraxdiagnostik	Ch. Sitzwohl
11:15–12:00	FEEL – US in der Reanimation	Ch. Sitzwohl
12:00–13:30 MITTAGESSEN		
13:30–15:30	Praktische Übungen* <ul style="list-style-type: none"> • TTE an Modellen • EFAST • Lungenschall • Befundungsworkshop (Aortenstenose) • TOE Simulatortraining *in Kleingruppen alternierend	B. Bacher A. Hornykewycz H. Koinig M. Neuner C. Sitzwohl C. Stranz G. Valicek N. Zorko
15:30–16:00	Ausblick Kurs Teil II & Echo Zertifizierung	B. Bacher
16:00 KURSENDE		