

# Programm Aufbaukurs Echokardiographie\*

## Münster

### Mittwoch, 02.11.2022 | Referent: Dr. med. Alexander Cadenbach

---

14.00 – 15.15	Erweiterter Standardisierter Untersuchungsgang
15.15 – 15.45	<i>Imbiss</i>
15.45 – 16.00	Live-Demo
16.00 – 18.00	Praktische Übungen
18.00 – 19.00	Quantifizierung der LV-Funktion – systolische/diastolische Funktion

### Donnerstag, 03.11.2022 | Referent: Dr. med. Alexander Cadenbach, Dr. med. Bernd Hewing

---

09.00 – 10.00	Die Beurteilung des rechten Herzens: Pulmonale Hypertonie
10.00 – 10:45	Die Beurteilung des linken Herzens bei Kardiomyopathien
10:45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>
11.15 – 12.00	Die echokardiographische Beurteilung bei Perikarderkrankungen
12.00 – 12.30	Interaktive Fallbeschreibungen, links- und rechtsventrikuläre Funktion
12.30 – 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 – 13.30	Live-Demo
13.30 – 15.45	Praktische Übungen
15.45 – 16.15	<i>Kaffeepause</i>
16.15 – 16.30	Live-Demo
16.30 – 18.00	Praktische Übungen
18.00 – 18.30	Die Beurteilung der thorakalen Aorta

### Freitag, 04.11.2022 | Referenten: PD Dr. med. Stefan Orwat, Dr. med. Robert Radke

---

09.00 – 10.15	Herzklappenerkrankungen – Stenosen
10.15 – 10:45	<i>Kaffeepause</i>
10:45 – 12.00	Herzklappenerkrankungen – Insuffizienzen
12:00 – 12:30	Die Beurteilung von Herzklappenprothesen
12.30 – 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 – 13.30	Live-Demo
13.30 – 15.15	Praktische Übungen
15.15 – 15.45	<i>Kaffeepause</i>
15.45 – 16.00	Live-Demo
16.00 – 18.00	Praktische Übungen
18.00 – 18.30	Interaktive Fallbeschreibungen, Vitien, Fehlermöglichkeiten und Interpretationsprobleme

### Samstag, 05.11.2022 | Referenten: PD Dr. med. Stefan Orwat, Dr. med. Robert Radke

---

08.30 – 09.15	Einfache Shuntvitien im Erwachsenenalter
09.15 – 10.00	Echokardiographische Beurteilung von Raumforderungen
10.00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>
10.15 – 10.45	Einführung in die transösophageale Echokardiographie (Anlotungsebenen, Indikation, Zusatzinformationen)
10.45 – 11.45	Endokarditis
11.45 – 12.00	Evaluation, Lernerfolgskontrolle inkl. Besprechung