

# **Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online – Wochenendkurs Masterkurs Herzbildgebung (DRG-Masterkurs), 17. bis 18. Januar 2026**

---

Dozenten:

**Priv. Doz. Dr. R. Gohmann**, Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Herzzentrum Leipzig

**Priv. Doz. Dr. T. F. Kaireit**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

**Prof. Dr. J. A. Luetkens**, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. J. Lotz**, Institut für Kardiologie, Universitätsmedizin Göttingen

**Priv. Doz. Dr. G. F. Torsello**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

**Dr. A. Weingarten**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

## **Samstag, 17. Januar:**

08.15 – 08.30     **Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung  
und Wechsel in den Kursraum**

08.30 – 08.45     **Einführung (Lotz)**

08.45 – 10.15     **Block 1: Ischämie und KHK** (Vorträge inkl. Diskussionen)  
– Cardio-CT: Kalk, Plaques, Stenosen, CadRads, FAI,  
Prätestwahrscheinlichkeit (Lotz)  
– MRT: Ischämie, Vitalität, Bypässe und Differenzialdiagnosen  
(Weingarten)

Pause

10.45 – 12.15     **Block 2: Geführte Fälle KHK und Ischämie**  
(Lotz/Weingarten)

Mittagspause

13.15 – 14.45     **Block 3: Kardiomyopathie und Myokarditis**  
(Vorträge inkl. Diskussionen)  
– Myokarditis, Kardiotox: DD und Verlauf (Lützens)  
– Kardiomyopathien inkl. Speichererkrankung und DD (Lotz)

Pause

15.15 – 16.45     **Block 4: Geführte Fälle Myokarditis und Kardiomyopathie**  
(Lotz/Lützens)

## **Sonntag, 18. Januar:**

- 09.00 – 10.30    **Block 5: Angeborene Herzvitien, Tumoren, Thromben**  
(Vorträge inkl. Diskussionen)  
– Koronaranomalien, Bypass-Gefäße, Tumore, Thromben, Komplikationen (Kaireit)  
– Übersicht und Überlebensguide für häufig zu erwartende Vitien (Fallot, cc-I-TGA, VSD, Lungenvenenfehlmündungen) (Lotz)
- Pause
- 10.45 – 12.00    **Block 6: Geführte Fälle Thromben, Tumore und Angeborenes**  
(Kaireit/Lotz)
- Mittagspause
- 13.00 – 14.30    **Block 7: Bildgebung Interventionen** (Vorträge inkl. Diskussionen)  
– Prä-Klappen-Diagnostik - Aorta, Vorhofklappen, Spezielle Protokolle, Komplikationsdiagnostik (Gohmann)  
– Thorakale Aorta, Aortendissektion (TEM-Klassifikation), Aortenaneurysmata, Indikationen für die interventionelle vs. operative Therapie. Was ist wichtig für die operative/interventionelle Planung (Torsello)
- Pause
- 14.45 – 16.00    **Block 8: Geführte Fälle Klappendiagnostik, Periinterventionelle Bildgebung, Komplikationen** (Gohmann/Torsello)
- 16:00 – 16:15    **Abschluss** (Lotz)

Stand: Dezember 2025  
Änderungen vorbehalten.