

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

Do z e n t e n :

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 Kardiale Bildgebung, 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

S a m s t a g, 1 7. J a n u a r :

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 (Lütkens)
– Kardiomyopathien inkl. Speichererkrankung und DD (Lotz)

Pause

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

S o n n a g, 18. J a n u a r:

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.