

# **Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online – Wochenendkurs Masterkurs Herzbildgebung (DRG-Masterkurs), 29. bis 30. März 2025**

---

Dozenten:

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

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

**Prof. Dr. J. Lotz**, Institut für Kardiale Bildgebung, Universitätsmedizin Göttingen

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

**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, 29. M ä r z :**

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

Pause

15.15 – 17.45 **Block 4: Geführte Fälle Myokarditis und Kardiomyopathie** (Luetkens/Lotz)

## **Sonntag, 30. März:**

- 09.00 – 10.30    **Block 5: Angeborene Herzvitien, Tumoren, Thromben**  
(Vorträge inkl. Diskussionen)  
– Koronaranomalien, Bypass-Gefäße, Tumore, Thromben, Komplikationen (Kareith)  
– 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**  
(Kareith/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: Februar 2025  
Änderungen vorbehalten.