

# Fortschritte in der kardiologischen Bildgebung: Innovative Technologien und Anwendungen in der Diagnostik

## Veranstaltungsort:

Krankenhaus Porz am Rhein  
Urbacher Weg 19  
51149 Köln

Freitag, 26. September 2025

Uhrzeit	Speaker
Ab 9:30	<b>Anreise</b>
10:00-10:15	<b>Begrüßung</b>
10:00-10:30	<b>Perfusions-MRT mit Stresspharmakon: Klinische Relevanz</b> Prof. Yilmaz Professor für Kardiovaskuläre Bildgebung Universität Münster
10:30-11:00	<b>Kardio MRT für JEDEN Patienten?</b> Dr. med. Paul Dauterstedt Facharzt für Radiologie, Facharzt für Pneumologie Krankenhaus Porz am Rhein
11:00-11:30	<b>Deep Learning-Rekonstruktion in der kardialen MRT: Geschwindigkeit, Workflow und Patientenergebnisse</b> Dr. med. Christopher Ahlers Facharzt für Radiologie, Geschäftsführender Gesellschafter radiomed Wiesbaden - Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin
11:30-12:00	<b>Fortschritte in der Myokarditisiagnostik</b> Dr. med. Julia Sarkisian Oberärztin in der Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und Rhythmologie Klinikum Westfalen GmbH, Knappschaftskrankenhaus Dortmund
12:00-13:00	<b>Mittagspause</b>
13:00-13:30	<b>Die CT-Koronarangiographie beim chronischen Koronarsyndrom</b> Dr. med. Stephanie Lehrke-Strothotte MVZ Prüner Gang
13:30-14:00	<b>FFR-CT - Fractional Flow Reserve – Computed Tomography</b> Priv.-Doz. Dr. med. Martin Bansmann Chefarzt der Radiologie Krankenhaus Porz am Rhein
14:00-14:30	<b>Kardio-CT am 256-Zeiler, klinische Beispiele</b> Sprecher wird schnellstmöglich bekannt gegeben
14:30-15:00	<b>Kardio-CT in der kassenärztlichen Versorgung</b> Dr. Boris Schulz Radiologie Limburg
15:00-15:30	<b>Pause</b>
Ab 15:30 – Ende	Gruppe 1: CT Scanning Gruppe 2: MR AIR Coils und Geräte Besichtigung

Freitag, 26. September 2025

Dieser Workshop richtet sich exklusiv an MTRs, die bereits mit einem MRT von GE HealthCare arbeiten, und ermöglicht eine praxisorientierte Vertiefung in der kardiologischen Magnetresonanztomographie.

<b>Uhrzeit</b>	<b>Speaker</b>
Ab 8:45	<b>Anreise</b>
9:00 - 09:30	<b>Kardio-MRT: Einblick in moderne Untersuchungstechniken und KI-gestützte Bildgebung</b> Eman Ali GE HealthCare Zone Clinical Leader MRI
09:30 – 11:00	<b>Gruppe 1</b> <b>HandsOn am MRT 1.5T Artist: “Unser Wissen im Einsatz – gelerntes anwenden”</b> Eman Ali Zone Clinical Leader MRI GE HealthCare
	<b>Gruppe 2</b> <b>Vortrag Einstelltechnik, Tipps und Tricks</b> Slavisa Milanovic MR Zone Clinical Leader DACH GE HealthCare
11:00 - 11:30	<b>Flying Lunch &amp; Gruppenwechsel</b>
11:30 - 13:00	<b>Gruppe 1</b> <b>Vortrag Einstelltechnik, Tipps und Tricks</b> Slavisa Milanovic MR Zone Clinical Leader DACH GE HealthCare
	<b>Gruppe 2</b> <b>HandsOn am MRT 1.5T Artist: “Unser Wissen im Einsatz – gelerntes anwenden”</b> Eman Ali GE HealthCare Zone Clinical Leader MRI
13:00 - 13:15	<b>Wrap-Up &amp; Verabschiedung</b>