

## INFORMATIONEN

### Veranstalter:

Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

### in Kooperation mit:

Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische  
Intensivmedizin, Universitätsklinikum Aachen

Herz-MRT Rheinland, Köln und Düsseldorf

Herzzentrum Wuppertal

Helios Universitätsklinikum Wuppertal

Universität Witten/Herdecke

Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie  
Krankenhaus Düren



### Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. med. Mareike Cramer  
Prof. Dr. med. Florian Bönner  
Prof. Dr. med. Nadine Abanador-Kamper  
Dr. med. Christopher Schneeweis  
Dr. med. Michael Frick

### Anmeldung:

Bitte nutzen Sie den QR-Code oder via  
<https://pretix.eu/dioplan/26kmrt/>



### Organisation:

dioplan GmbH · Alte Ziegelei 2–4 · 51491 Overath  
Telefon: 02204 97 31 01

Ansprechpartnerin: Joanna Baldin  
E-Mail: [j.baldin@dioplan.de](mailto:j.baldin@dioplan.de)

## SPONSOREN

### Transparenz und Sponsoring

Gemäß FSA-Kodex, AKG u.a. geben wir das Sponsoring folgender Unternehmen für die Einräumung von Werberechten und Standflächen im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Bayer Vital GmbH: 2.200,00 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 2.200,00 €, Circle Cardiovascular Imaging BV: 1.500,00 €, Pfizer Pharma GmbH: 1.500,00 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG: 750,00 €, GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG: 750,00 €, Novartis Pharma GmbH: 750,00 €, Philips GmbH Market DACH: 500,00 €

## ANREISE

### Haus der Universität

Schadowplatz 14  
40212 Düsseldorf

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahn: Haltestelle „Schadowstraße U“ (701, 705, 706)  
U-Bahn: Haltestelle „Heinrich-Heine-Allee“ (alle Linien)  
Haltestelle „Schadowstraße U“ (U71, U72, U73, U83)

### Anreise per PKW

Das Haus der Universität liegt in der Fußgängerzone und kann nicht direkt angefahren werden. Zufahrt für Menschen mit Gehbehinderung ist mit einem Taxi möglich.  
Anfahrt aus allen Richtungen erfolgt in Richtung „Zentrum“.

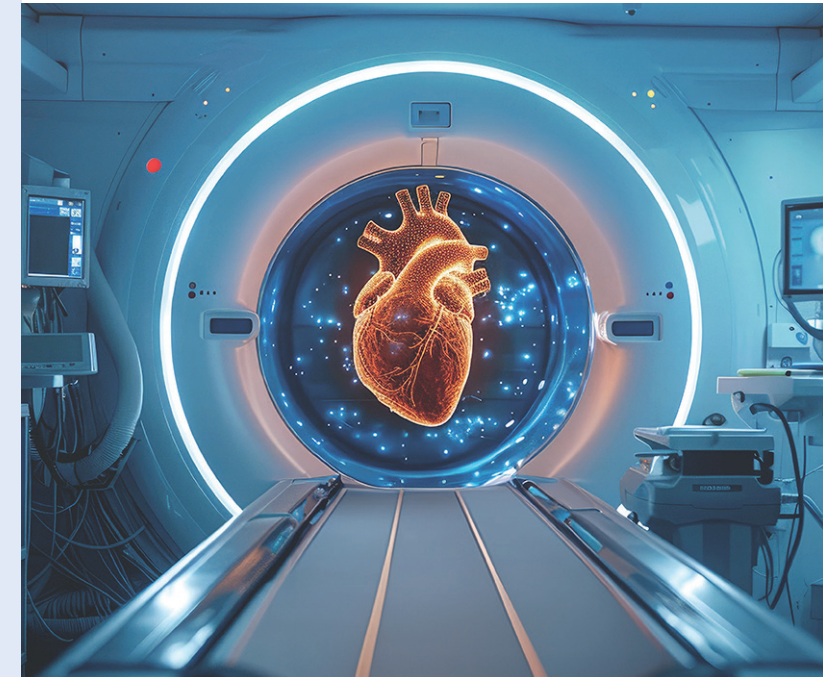
### Parken

Es empfiehlt sich, ein Parkhaus anzufahren (Parkleitsystem). Schadow Arkaden (Martin-Luther-Platz 28), Kö-Bogen (Königsallee 2), Kaufhof an der Kö (Königsallee 1–9).

**UKD** Universitätsklinikum  
Düsseldorf

# SYMPOSIUM

## Kardio-MRT im klinischen Alltag – 4. CMR-Symposium



### Haus der Universität

Mittwoch, 10. Juni 2026 von 16:00–20:15 Uhr

## VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum mittlerweile bereits **4. CMR-Symposium Kardiovaskuläre Magnetresonanz (CMR)** bei Herzinsuffizienz und systemisch-inflammatorischen Erkrankungen einladen zu dürfen.

Im Mittelpunkt des diesjährigen Symposiums steht das Kardio-MRT in der Herzinsuffizienz bei systemisch-inflammatorischen, metabolischen und systemischen Erkrankungen.

Die differenzierte Diagnostik inflammatorischer myoperikardialer Syndrome sowie seltener und komplexer Ursachen der Herzinsuffizienz stellt im klinischen Alltag eine besondere Herausforderung dar und ist nicht nur nach den 2025 ESC Leitlinien zu Perikarditis und Myokarditis ein aktuelles Thema. Hier kommt der CMR eine zentrale Rolle zu – sowohl in der initialen Diagnostik als auch im Verlauf und in der Therapieentscheidung. In drei thematisch gegliederten Sitzungen werden wir den Stellenwert des Kardio-MRT bei inflammatorisch-systemischen Krankheitsbildern beleuchten, die nicht nur die Herzinsuffizienz bei Myokarditis und Perikarditis betreffen, sondern auch bei Sonderformen wie der Sarkoidose oder metabolisch (Typ 2 Diabetes) und systemischen (Amyloidose, postpartale Kardiomyopathie) Erkrankungen. Der Fokus liegt dabei auf klinisch relevanten Fallbeispielen, praxisnaher Diagnostik und aktuellen Konzepten. Wir freuen uns besonders, ausgewiesene Expertinnen und Experten aus ganz Nordrhein-Westfalen für dieses Symposium gewonnen zu haben.

Als **Präsenzveranstaltung** bietet das Symposium Raum für einen intensiven fachlichen Austausch und eine lebhaftete Diskussion mit Kolleginnen und Kollegen aus Praxis und Klinik.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den gemeinsamen Dialog.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med. Mareike Cramer  
Prof. Dr. med. Florian Bönner  
Prof. Dr. med. Nadine Abanador-Kamper  
Dr. med. Christopher Schneeweis  
Dr. med. Michael Frick

## PROGRAMM

16:00 Uhr **Begrüßung**

### Teil 1: Das Kardio-MRT bei inflammatorisch myoperikardialem Syndrom (IMPS)

Vorsitz: Dr. med. Shazia Samreen Afzal, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier  
Dr. med. Fabian Nienhaus, Universitätsklinikum Düsseldorf

16:05–16:20 Uhr

### Herzinsuffizienz bei Myokarditis

Prof. Dr. med. Oliver Bruder, Elisabeth-Krankenhaus Essen

16:25–16:40 Uhr

### Diagnostik der Perikarditis und seiner Stadien

Dr. med. Michael Frick, Uniklinik RWTH Aachen

16:45–17:00 Uhr

### Herzinsuffizienz bei Arzneimittel- oder Impfstoffinduziertem IMPS

Dr. med. Katharina Seuthe, Herzzentrum Uniklinik Köln

17:00–17:15 Uhr **Abschlussdiskussion**

17:15–17:45 Uhr **PAUSE**

### Teil 2: Das Kardio-MRT bei Sonderformen des IMPS

Vorsitz: Prof. Dr. med. Katharina Marx-Schütt, Uniklinik RWTH Aachen  
Prof. Dr. med. Melchior Seyfarth, Helios Universitätsklinikum Wuppertal

17:50–18:05 Uhr

### Herzinsuffizienz bei kardialer Beteiligung einer Sarkoidose

Prof. Dr. med. Nadine Abanador-Kamper, Helios Universitätsklinikum Wuppertal

18:10–18:25 Uhr

### Diagnostik einer kardialen Beteiligung von rheumatischen Erkrankungen

Dr. med. Christopher Schneeweis, Herz-MRT Rheinland

18:30–18:45 Uhr

### Diagnostik einer perikardialen Beteiligung durch neoplastische Erkrankungen

Dr. med. Johanna Vogelhuber, Universitätsklinikum Bonn

18:50–19:00 Uhr **PAUSE**

### Teil 3: Das Kardio-MRT bei metabolischen und systemischen Erkrankungen

Vorsitz: Dr. med. Christina Karamarkou, Elisabeth-Krankenhaus Essen  
Dr. med. Oliver Maier, Universitätsklinikum Düsseldorf

19:00–19:15 Uhr

### Herzinsuffizienz bei postpartaler Kardiomyopathie

Prof. Dr. med. Florian Bönner, Krankenhaus Düren

19:20–19:45 Uhr

### Diagnostik bei kardialer Amyloidose

Prof. Dr. med. Ali Yilmaz, Universitätsklinikum Münster

19:50–20:05 Uhr

### Formen der Herzinsuffizienz bei Typ 2 Diabetes

PD Dr. med. Mareike Cramer, Universitätsklinikum Düsseldorf

20:05 Uhr **Abschlussdiskussion**

## REFERIERENDE UND VORSITZENDE

- **Nadine Abanador-Kamper**, Helios Universitätsklinikum Wuppertal
- **Shazia Afzal**, Krankenhaus Barmherzige Brüder Trier
- **Florian Bönner**, Universitätsklinikum Düsseldorf
- **Oliver Bruder**, Elisabeth-Krankenhaus Essen
- **Mareike Cramer**, Universitätsklinikum Düsseldorf
- **Michael Frick**, Uniklinik RWTH Aachen
- **Christina Karamarkou**, Elisabeth-Krankenhaus Essen
- **Oliver Maier**, Universitätsklinikum Düsseldorf
- **Katharina Marx-Schütt**, Uniklinik RWTH Aachen
- **Fabian Nienhaus**, Universitätsklinikum Düsseldorf
- **Christopher Schneeweis**, Herz-MRT Rheinland
- **Katharina Seuthe**, Herzzentrum Uniklinik Köln
- **Melchior Seyfarth**, Helios Universitätsklinikum Wuppertal
- **Johanna Vogelhuber**, Universitätsklinikum Bonn
- **Ali Yilmaz**, Universitätsklinikum Münster