

# DIE KLINISCHE ANWENDUNG KARDIOVASKULÄRER MRT



23.09.2025 – Parametrisches Mapping

## mit Falldiskussion (Online - Kurs)

### Block I

23.09.2025

18:00-18:10 Uhr: Begrüßung

*Jeanette Schulz-Menger 1\**

18:10-19:00 Uhr: Mapping: Klinische Anwendung, Protokolle, Artefakte

*Jeanette Schulz-Menger 1\**

19:05-19:50 Uhr: Physik basics

*Christoph Kolbitsch 2\**

19:55-20:50 Uhr: Demonstration von Fällen

*Edyta Blaszczyk 3\**

20:50-21:00 Uhr: Q&A

*Jeanette Schulz-Menger 1\**

### Block II – Fallinterpretation

#### Varianten 1:

Multiple Choice - selbstständige Fall-Analyse

Selbstständige Interpretation von 10 beispielfällen

-> Automatische Antwort per Mail mit Fallergebnis

#### Varianten 2:

Fall-Interpretation in der Gruppe

Selbstständige Auswertungen (server-basiert innerhalb von 4 Wochen (20 Fälle)

-> Online Besprechung mit erfahrener Auswerter (Level III) in der Gruppe

#### Varianten 3:

Fall-Interpretation im Einzelgespräch

Selbstständige Auswertungen (server-basiert innerhalb von 4 Wochen (20 Fälle)

-> Online Besprechung mit erfahrener Auswerter (Level III)



3 CME-Punkte

DGK.  
Schirmherrschaft



Helios

CHARITÉ

CHARITÉ  
UTC  
University Teaching Clinics  
Kardiale MRT

circle  
institute  
www.circle-institute.com

#### Organisation:

Circle institute GmbH  
Robert Rössle Str. 10  
13125 Berlin  
info@circle-institute.com  
www.circle-institute.com

#### Referenten:

1\*) Charité Universitätsmedizin Berlin – AG Kardiale MRT  
Helios Klinikum Berlin Buch  
2\*) Physikalisch Technische Bundesanstalt  
3\*) Charité Universitätsmedizin Berlin – AG Kardiale MRT

#### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger  
Charité Campus Buch  
Helios Klinikum Berlin Buch