

# Physiologie FFR | RFR | CMD im Team Why – Who – How

## VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich ein zu unserem Workshop  
„Physiologie FFR | RFR | CMD - Why - Who - How“ im Team  
**28. September 2023.**

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, der Koronarphysiologie (FFR, RFR) und die Einführung in koronare mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD) als Teil eines ganzheitlichen Ansatzes der Physiologie.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine **optimale klinische Therapieentscheidung** zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen auch das Troubleshooting.

Dieser Kurs richtet sich an Ärzte und Mitarbeiter der Pflege mit geringen Erfahrungen im Umgang mit der Technik, die ihr Wissen vertiefen möchten. Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

👉 **Bringen Sie gern eigene interessante Fälle aus Ihrem Klinikalltag zur Diskussion mit!**

👉 **Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop in Preetz!

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

[www.cardiovascular.abbott](http://www.cardiovascular.abbott)

©2023 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020.

Seite 1 von 2

## DOZENTEN/REFERENTEN:

PD Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

Universitätsklinikum Kiel

## DETAILS:

28. September 2023 | 10:00 – 17:00 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

Klinik Preetz | Am Krankenhaus 5  
24211 Preetz

## REGISTRIERUNG -

<https://veranstaltungs-kalender.de>



## ANSPRECHPARTNER VOR ORT

Annemarie Mittler: 0160 5151528

Stefan Herold: 0175 3279286

## CME PUNKTE WURDEN BEANTRAGT

## Programm

**10:00 – 10:15 Einführung und Begrüßung**

**10:15 – 11:30 FFR|RFR - Why - Who - How**

- Grundlagenwissen und Hauptindikationsstellung:  
Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis
- Interaktive Falldiskussionen – Wie würden Sie entscheiden?  
Diffuse Läsionen | STEMI & N-STEMI
- Fehlerquellen und Troubleshooting

**11:30 – 11:45 Kaffeepause**

**11:45 – 13:00 Klinische Aspekte der koronaren mikrovaskulären Dysfunktion (CMD)**

- Definitionen, Prävalenz, verschiedene Mikrovaskuläre Indizes
- Messung und Verfahren, Tipps und Tricks

**13:00 – 14:00 Mittagessen**

**14:00 – 15:00 1. LIVE Fall im Herzkatheterlabor**

**15:00 – 16:00 2. LIVE Fall im Herzkatheterlabor**

**16:00 – 16:45 Hands-On an Demomodellen**

Training in Kleingruppen: systematische Auswertung von Beispielfällen  
Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases  
Tipps und Tricks für das TEAM

**16:45 – 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation**

**17:00 Ende der Veranstaltung**

---

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf [eifu.abbottvascular.com](http://eifu.abbottvascular.com) und [medical.abbott/manuals](http://medical.abbott/manuals) mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

#### Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0  
Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220  
Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

[www.cardiovascular.abbott](http://www.cardiovascular.abbott)

© 2023 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02.08-2020

Seite 2 von 2

