

# Physiologie FFR | RFR | CMD (I)

## Why – Who – How

### VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich ein zu unserem Workshop  
„Physiologie FFR | RFR | CMD - Why - Who - How“  
am 30. Juni 2023 in München.

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 mit ersten 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 München!

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Thorsten Kessler

PD Dr. Jens Wiebe

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

©2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020.

Seite 1 von 2

### DOZENTEN/REFERENTEN:

PD Dr. Thorsten Kessler

PD Dr. Jens Wiebe

**Deutsches Herzzentrum München**

### DETAILS:

30. Juni 2023 | 10:00 – 17:00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Lazarettstraße 36 | 80636 München

### REGISTRIERUNG -

<https://veranstaltungs-kalender.de>



### ANSPRECHPARTNER VOR ORT

David Teise – 0160 7059088

Peter Hufnagel – 0172 7213141

### BITTE BEACHTEN SIE:

*Abhängig von der Covid-19 Entwicklung, könnte der Workshop auch kurzfristig abgesagt werden.*

## 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 - 12:45 Klinische Aspekte der koronaren mikrovaskulären Dysfunktion (CMD)**

Mikrovaskuläre Angina und was nun?"

Definitionen, Prävalenz, verschiedene Mikrovaskuläre Indizes

Messung und Verfahren, Tipps und Tricks

**CATH CMD Algorithmus: How to and What to Do**

➔ Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte CDM Diagnostik

**12:45 – 13:30 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

<sup>™</sup> kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

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

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

Seite 2 von 2

