



# OCT I – Von der Bildgebung zur optimierten Strategie im TEAM

## VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich zu unserem **OCT-Workshop**  
„Von der Bildgebung zur optimierten Strategie“  
am **30.05.2024** in Kiel ein.

Im Vordergrund geht es um die sinnvollen Einsatzmöglichkeiten, die die intrakoronare Bildgebung (**OCT**) im klinischen Alltag bietet, mit entsprechender Bildinterpretation, um Aufschluss zu **optimierten Behandlungsstrategien** zu geben.

Diese Fortbildung richtet sich an interessierte Kardiologen/-innen und Pflegekräfte im TEAM, die geringe OCT-Erfahrungen haben und ihr Wissen in praktischen Fällen aufbauen 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 Kiel!

Mit kollegialen Grüßen

*PD Dr. Matthias Lutz*

*Sönke Fölsch*

## DOZENTEN/REFERENTEN:

**PD Dr. Matthias Lutz**

**Sönke Fölsch** Universitätsklinikum Kiel

## DETAILS:

30. Mai 2024 | 10:00 – 17:00 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

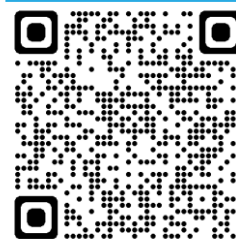
Universitätsklinikum SH Kiel

Arnold Heller Straße 3 | 24105 Kiel

Gebäude 6, Innere Medizin/Tagungsraum

## REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>



## ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Stefan Herold: 0175 3279286

## CME PUNKTE WURDEN BEANTRAGT

## Vormittagsprogramm

**10:00 - 10:15 Begrüßung und kurze Vorstellung**

**10:15 - 11:30 OCT „WHY – WHO – HOW“**

- Indikationsstellung und Durchführung einer OCT-Messung bei einfachen Indikationen (hazy Angio, lange und diffuse Läsionen, ISR, moderat verkalkte Läsionen)
- Empfehlungen zur Vorbereitung und Durchführung für das TEAM
- MLD MAX Algorithmus
  - Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI-Ergebnisse
- ULTREON 2.0: „See Simply, Act Decisively“ Ihr persönlicher Navigator
- Aktuelle Studienevidenz

*11:30 - 11:45 Kaffeepause*

**11:45 - 13:00 OCT im Alltag an Fallbeispielen - einfach und sicher Interpretieren**

- Systematische Auswertung einer OCT-Akquisition: Was sehe ich eigentlich ?
- Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern

*13:00–14:00 Mittagessen*

## Nachmittagsprogramm

**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 Demo-Modellen**

Systematische Auswertung von Beispielfällen  
Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases  
Tipps und Tricks für das TEAM

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

Zusammenfassung der Live-Fälle  
Evaluation des Workshops

*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)

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

Seite 2 von 2

