

# ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



## OCT II – Turn the Light on! Machen Sie den Unterschied für Ihre Patienten

### VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich zu unserem **Workshop**  
„OCT – Turn the Light on!“ am **09.10.2025**  
in Preetz ein.

Im Vordergrund geht es um Einsatzmöglichkeiten mit der intrakoronaren Bildgebung (**OCT**) in komplexen Indikationen. Damit einhergehend der Kompetenzaufbau zur erweiterten Bildinterpretation einschließlich Fehlerbehebung, Tipps-, Tricks und Troubleshooting und Erkennung komplexer Artefakte.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an fortgeschrittene Kardiologen/-innen, die bereits erste OCT-Erfahrungen haben und ihr Wissen in praktischen Fällen vertiefen möchten.

Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

- 👉 **Bringen Sie bitte 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)

©2024 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:

09. Oktober 2025 | 10:00 – 17:00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Klinik Preetz | Am Krankenhaus 5  
24211 Preetz

### REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>



### ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Ali Pouladi: 0160-94783990  
Stefan Herold: 0175-3279286

### CME PUNKTE WURDEN BEANTRAGT



## Vormittagsprogramm

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

**10:15 - 11:45 OCT next Level**

- Wie können Algorithmen bei der Bildinterpretation helfen:  
MLD-MAX: Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise  
Welche Erkenntnisse haben wir aus der Light-Lab Studie?
- Komplexe Läsionen: Bildinterpretation, Tipps & Tricks und Troubleshooting  
ISR | Bifurkation | ACS | Lange Läsionen | Ostiale Läsionen
- Erkennen Sie die wichtigsten Artefakte?
- Aktuelle Studienevidenz und neue ESC-Guidelines

*11:45- 12:00 Kaffeepause*

**12:00 - 13:00 OCT-Fallbeispiele der Teilnehmer**

- Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern mit Fazit und Learnings  
Wo gab es Herausforderungen – Klärung Vorgehensweise?  
Wo hat OCT erheblich die Behandlung bzw. das Ergebnis verändert?

*13:00–14:00 Mittagessen*

## Nachmittagsprogramm

**14:00 - 15:15 1. Live Fall im Herzkatheterlabor**

**15:15 - 16:30 2. Live Fall im Herzkatheterlabor**

**Alternative: OCT-Fallbeispiele der Teilnehmer  
Hands-On an Demo-Modellen**

**16:30 - 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation**

Zusammenfassung der Live-Fälle  
Evaluation des Workshops  
Was nehme ich mit für die Praxis? Take Take-Home Message

*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)

© 2025 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020

Seite 2 von 2

