

# 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 **22.09.2023**  
im Deutschen Herzzentrum München ein.

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

Dieser Aufbaukurs richtet sich an interessierte 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 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*

© 2020 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:

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

### VERANSTALTUNGSORT:

Deutsches Herzzentrum München  
Lazarettstraße 36 | 80636 München

### REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>



### ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

David Teise: 0160 7059088  
Peter Hufnagel: 0172 7213141



## Vormittagsprogramm

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

**10:15 - 11:30 OCT Interaktive Case Reports in komplexen Fällen**

- Bilderfassung, Bildinterpretation bei LM, Bifurkation, ASC, SCAD, ISR
- MLD MAX Algorithmus  
Der Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI Ergebnisse  
Welche Erkenntnisse haben wir aus der Light-Lab Studie?
- Aktuelle Studienevidenz

*11:30- 11:45 Kaffeepause*

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

- Hands-on am DemoModell
- Tipps & Tricks und Troubleshooting
- Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern:  
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**

**16:30 - 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

