

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT – 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 **26.09.2025**
im Deutschem 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 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 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

Prof. Dr. Thorsten Kessler *Dr. Felix Voll*

www.cardiovascular.abbott

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

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

Prof. Dr. Thorsten Kessler

Dr. Felix Voll

Deutsches Herzzentrum München

DETAILS:

26. Sept. 2025 | 10:00 – 17:00 Uhr

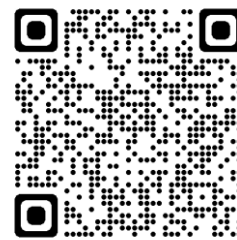
VERANSTALTUNGSORT:

Deutsches Herzzentrum München

Lazarettstraße 36 | 80636 München

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

David Teise: 0160-70 59 088

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 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

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

Sponsoring Abbott € 2.000

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 und 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

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

Seite 2 von 2

