

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT – Von der Bildgebung zur optimierten Strategie

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem **OCT-Workshop**
„Von der Bildgebung zur optimierten Strategie“
am **17.03.2026** im St. Marien Hospital Lünen ein.

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

Diese Fortbildung richtet sich an interessierte Kardiologen/-innen, die erste 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 Lünen!

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Anne Palm

Dr. Ingo Wickenbrock

www.cardiovascular.abbott

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

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

Dr. Anne Palm

Dr. Ingo Wickenbrock

St. Marien Hospital Lünen

DETAILS:

17. März 2026 | 10:00 – 17:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

St. Marien Hospital Lünen

Altstadtstraße 23 | 44507 Lünen

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungen-kalender.de>



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Katharina Schmidt: 0175-9633861

Kalou Djangone: 0151-744 296 83



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)
- MLD MAX Algorithmus
 - Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI-Ergebnisse
- Aktuelle Studienevidenz –
Was sagen die Leitlinien?

11:30 - 11:45 Kaffeepause

11:45 - 12:30 OCT im Alltag an Fallbeispielen - einfach und sicher Interpretieren

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

12:30–13:15 Mittagessen

Nachmittagsprogramm

13:15 - 14:00 1. Live Fall im Herzkatheterlabor

14:00 - 14:45 2. Live Fall im Herzkatheterlabor

14:45 - 15:30 3. Live Fall im Herzkatheterlabor

15:30 - 16:15 4. Live Fall im Herzkatheterlabor

16:15 - 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation

Zusammenfassung der Live-Fälle
Tipps und Tricks für das HKL-Team
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 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

