

# ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



## “OCT Messung – Komplexe Fälle einfach beurteilen!”

### VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop  
„**OCT Messung - Komplexe Fälle einfach beurteilen!**“  
am **05.11.2020** in Lippstadt ein.

Im Vordergrund geht es um erweiterte Einsatzmöglichkeiten, die die intrakoronare Bildgebung (**OCT**) im klinischen Alltag bietet. Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine **optimale klinische Therapieentscheidung** zu unterstützen. Wir geben Anleitungen, wie ein Teamapproch beim Technikeinsatz hilft.

Diese Fortbildung richtet sich an **Ärzte (und Pflegepersonal mit Vorwissen)**, die ihr Wissen hinsichtlich OCT 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 4 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop im Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt ein!

Mit kollegialen Grüßen

*Dr. med. Elmar Offers*      *Dr. med. Marc Schlößer*

[www.cardiovascular.abbott](http://www.cardiovascular.abbott)

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

Seite 1 von 2

### DOZENTEN/REFERENTEN:

**CA Dr. med. Elmar Offers**  
**CA Dr. med. Marc Schlößer**  
**Ulrike Stallmeister (HKL)**  
Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt

### DETAILS:

05. November 2020  
10:00 - 16:15 Uhr  
Lippstadt

### Ansprechpartner vor Ort:

Kalou Djangone: 0151-74429683  
Gerd Klos: 0178-2145608

### Veranstaltungsort:

Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt  
Klosterstraße 31 | 59555 Lippstadt



## Vormittagsprogramm

**10:00 - 10:15 Einführung und Begrüßung**

**10:15 - 11:00 OCT "Warum - Wer - Wie"**

Indikationsstellung und Durchführung einer OCT-Messung  
Strategieplanung und Post-PCI Optimierung  
*Dr. med. Elmar Offers, Dreifaltigkeits-Hospital*

**11:00 - 12:00 OCT in komplexen Fällen - When and how to treat**

Systematische Auswertung einer OCT-Akquisition  
Tipps & Tricks und Fallbeispiele  
Aktuelle Studienevidenz  
*Dr. med. Marc Schlößer, Dreifaltigkeits-Hospital*

**12:00 - 12:15 Pause – Präsentation Fall 1**

**12:15 - 13:15 1. Live Fall im Hertkatheterlabor**

**13:15 - 14:00 Mittagssnack – Präsentation Fall 2**

## Nachmittagsprogramm

**14:00 - 15:15 2. Live Fall im Herzkatheterlabor**

**15:15 - 15:45 Quick-DRG mit Coffee-break**

**15:45 - 16:15 Abschlussbesprechung und Evaluation**

Zusammenfassung der Live-Fälle  
Evaluation des Workshops

**16:15 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

