

# PCI ganzheitlich gedacht Komplexe Fälle einfach beurteilen

## VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich zu unserem Workhops „**PCI ganzheitlich gedacht - Komplexe Fälle einfach beurteilen**“ am 16.08.2022 ein.

Optimierung der Vorgehensweise - Herausforderung oder Handlungskompetenz?

Ganzheitlicher Ansatz: Was steht uns zur Qualitätssicherung und Optimierung der Ergebnisse zur Verfügung?

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, die die Fraktionelle Flussreserve (**FFR**) und intrakoronares Imaging (**OCT**) im klinischen Alltag bieten, um individualisierte Behandlungsansätze zu berücksichtigen.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine **optimale klinische Therapieentscheidung** zu unterstützen.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Ärzte mit Erfahrungen im Umgang mit der Technik, die ihr Wissen vertiefen möchten.

👉 **Bringen Sie gern eigene interessante Fälle aus Ihrem Klinikalltag zur Diskussion mit!**

👉 **Die Teilnehmerzahl ist auf 5 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop in Essen.

Mit kollegialen Grüßen

*Dr. Thomas Schmitz*

*Dr. Alexander Wolf*

## DOZENTEN/REFERENTEN:

**Dr. med. Thomas Schmitz**

CA - Leitung Interventionelle Kardiologie

**Dr. med. Alexander Wolf**

LOA - Leiter Herzkatheterlabor

**Contilia Herz & Gefäßzentrum,  
Elisabeth KH Essen**

## DETAILS:

16. August 2022

10:00 – 16:00 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

Contilia Herz- und Gefäßzentrum  
Elisabeth-Krankenhaus Essen  
Klara-Kopp-Weg 1 | 45138 Essen

## KONTAKT

Kalou Djangone: 0151-74429683

Maximilian Seibel: 0151-10671370

## ANMELDUNG:

[veranstaltungs-kalender.de](https://veranstaltungs-kalender.de)

## Vormittagsprogramm

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

**10:15 - 11:00** **Wie können Imaging und / oder Physiologie einzeln oder zusammen unterstützen?**

- Bei der Diagnose zur Strategievorbereitung
- Während der PCI
- Zur Ergebnisoptimierung

**11:00 - 12:00** **Interaktive Falldiskussion – Wie würden Sie entscheiden?**

- ➔ Durchführung und systematische Bildauswertung mit Diskussion an Fallbeispielen
  - Kalzifizierung
  - ACS
  - Bifurkation
- ➔ Tipps & Tricks, Troubleshooting für das TEAM
- ➔ Fallbesprechung von Teilnehmern

## Nachmittagsprogramm

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

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

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

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

**15:00 - 15:15** Kaffeepause

**15:15 - 16:00** **Abschlussbesprechung und Evaluation**

Diskussion- und Fragerunde  
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message

**16:00** **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 sollen nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

### Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzerfeldstr. 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-1-1165002 08-2020  
Seite 2 von 2

