

# Physiologie: Diagnostik quick und easy im HKL-Team: Warum – Wer – Wie?

## VERANSTALTUNGSZIEL

Physiologie Grundlagen und Highlights der Druckdrahtmessung in der Praxis

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, LIEBES HKL-PERSONAL, wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop

„Physiologie: Diagnostik quick und easy im HKL Team: Warum – Wer – Wie ? “ am **01.09.2022** in Lippstadt ein.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, die Physiologie als Diagnostiktool im klinischen Alltag bieten kann.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologie hilft, eine **optimale klinische Therapieentscheidung** zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen das Troubleshooting und zeigen Hilfestellungen.

Dieser Fortbildung richtet sich an interessierte **Ärzte und Pflegepersonal**, die ihr Wissen im TEAM 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 5 Personen begrenzt.**

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

Mit kollegialen Grüßen

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

[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:

**Dr. med. Elmar Offers**

**Dr. med. Marc Schlößer**

**Hr. Salvatore Consiglio (HKL)**

Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt

## DETAILS:

01. September 2022

10:00 – 16:00 Uhr

Lippstadt

## ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Kalou Djangone: 0151-74429683

Maximilian Seibel: 0151-10671370

## VERANSTALTUNGSORT:

Klosterstraße 31 | 59555 Lippstadt

## ANMELDUNG:

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



## Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15**      **Einführung und Begrüßung**
- 10:15 - 11:15**      **Physiologie „Warum – Wer – Wie“**  
Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis?
- 11:15 - 12:15**      **Physiologie im Alltag an Fallbeispielen**  
Was sehen Sie und wie würden Sie entscheiden?  
Tipps & Tricks für das TEAM  
Fallbeispiele  
Aktuelle Studienevidenz

## Nachmittagsprogramm

- 12:15 - 12:30**      Pause – Präsentation Fall 1
- 12:30 - 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**      **Quick-DRG** mit Coffee-break
- 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 sollten 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-1-11650-02 08-2020  
Seite 2 von 2

