



Center of Excellence Workshop OCT I Visualize. Understand. Treat.

WORKSHOP OBJECTIVE

OCT Basics and Highlights | See More and Treat Better

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir freuen uns sehr, Sie zu unserem praxisorientierten Workshop „Visualize. Understand. Treat to Optimize PCI Strategy“ am 05. Mai 2026 in Wien einzuladen.

Im Mittelpunkt steht **der klinische Nutzen der intrakoronaren Bildgebung (OCT)** – von der strukturierten Bildinterpretation bis hin zur Ableitung optimierter PCI-Strategien. Ziel ist es, Ihnen anwendbares Wissen zu vermitteln, das Sie unmittelbar in Ihren klinischen Alltag integrieren können.

Der Workshop richtet sich an Einsteiger:innen mit ersten Vorkenntnissen, die ihre Expertise vertiefen möchten. Das eintägige Programm umfasst eine fundierte theoretische Einführung sowie eine praxisnahe Session im Herzkatheterlabor, in der typische Workflows und Entscheidungswege anhand realer Fälle demonstriert werden.

- **Bitte bringen Sie gern interessante Fälle aus Ihrer klinischen Praxis zur Diskussion mitbringen!**
- **Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Personen begrenzt**

Wir freuen uns auf einen spannenden, interaktiven Austausch mit Ihnen!

Mit besten Grüßen

Priv.-Doz. Dr. Rayyan Hemetsberger

Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian Gerges, PhD

www.cardiovascular.abbott

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

REFERENTEN

Priv.-Doz. Dr. Rayyan Hemetsberger

Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian Gerges, PhD

AKH Wien

Währinger Gürtel 18-20

1090 Wien

DETAILS:

5. Mai 2026 | 10:00 – 16:30 h

Wien

KONTAKT vor ORT

Aleksander Glogowski:

+43 664 60838 555

VERANSTALTUNGSORT:

AKH Wien

Währinger Gürtel 18-20

1090 Vienna

KONTAKT & REGISTRATION

[Judith Freitag - judith.freitag@abbott.com](mailto:judith.freitag@abbott.com)

[+43 \(1\) 891-22465](tel:+43189122465)

Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15** **Welcome and short introduction**
- 10:15 - 11:00** **OCT „Why – Who – How“**
- Ziele und Vorteile der OCT-Messung bei PCI
 - **Clinical Applications: Indication for simple lesions**
(Hazy Angio | long diffuse Lesions | ISR | moderate calcified lesions)
 - **MLD-MAX Algorithm**
Einführung: Structured Guide zur PCI-Optimierung
 - **ULTREON „See Simply, Act Decisively“** –
der persönliche Navigator in der Praxis
Klinische Anwendungsbeispiele
 - **Aktuellste wissenschaftliche Evidenz**
Leitlinienempfehlungen (Evidenzgrad 1A) und Studienübersicht
- 11:00 - 11:30** **OCT im klinischen Alltag: Fallbasierter Ansatz bei einfachen Indikationen**
- Was sehe ich – und welche Entscheidung treffe ich?
 - Praktische Tipps & Tricks anhand von Fallbeispielen
 - Vorstellung und Diskussion von Fallstudien durch die Teilnehmenden
- 11:30 - 12:00** Mittagessen

Nachmittagsprogramm

- 12:00 - 14:30** **LIVE CASES IN THE CATHLAB**
Messmethoden –
Tipps und Tricks für das Katheterlabor-Team
- 14:30 - 14:45** Pause
- 14:45 - 15:45** **Hands-On an Simulators**
- Systematische Auswertung von Beispielfällen
 - Präsentation und Diskussion der von den Teilnehmenden mitgebrachten Fälle
- 15:45 - 16:30** **Abschlussdiskussion und Evaluation**
Was nehme ich mit in die Praxis?
Zentrale Take-Home-Messag:
- 16:30** Ende der Fortbildung



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 efu.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