



Liebe Kolleginnen,  
liebe Kollegen,

chronische Verschlüsse der Koronararterien (CTO) sind eine besondere Herausforderung für interventionelle Kardiolog\*innen.

Wann 'lohnt' sich die Rekanalisation? Welcher Ansatz ist zielführend? Welche besonderen Techniken gibt es und welches Material kann hilfreich sein? Diese Fragen werden anhand von zahlreichen Fallbeispielen und im Kontext mit den Leitlinien und den Studienergebnissen beantwortet, sodass den Teilnehmer\*innen nach dem Kurs das Rüstzeug für eine erfolgreiche Rekanalisation chronischer Verschlüsse zur Verfügung steht.

**Der Kurs bietet Ihnen:**

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ Fälle
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „on-demand“ Präsentationstechnik
- begrenzte Teilnehmerzahl von 16 Personen

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs begrüßen zu können.

**Dr. Thomas Schmitz**  
**Prof. Dr. Alexander Ghanem**  
**Prof. Dr. Albrecht Elsässer**  
Gesamtwissenschaftliche Leitung

## Themen

**Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:**

- Indikationsstellung
- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Präprozedurale Planung der Intervention
- Drahtkunde und -auswahl
- Festlegung der Strategie
- Antegrade Rekanalisationstechniken
- Retrograde Rekanalisationstechniken
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Tipps und Tricks
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide

## Freitag, 26.01.2024

*Trainer: Prof. Dr. Michael Behnes  
Prof. Dr. Alexander Bufe*

### Chronische Gefäßverschlüsse

- 15:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes**
- 15:10 – Ganzheitliche Sicht auf Patient\*innen, Indikationsstellung, Materialauswahl bei CTO Rekanalisationen**
- 16:30 – 17:00 Pause*
- 17:00 – Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 1**
- 17:45 – Antegrade Rekanalisationstechnik Teil 2**
- 18:30 – Ende des ersten Tages**

## Samstag, 27.01.2024

*Trainer: Prof. Dr. Michael Behnes  
Prof. Dr. Alexander Bufe*

### Chronische Gefäßverschlüsse

- 09:00 – Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 1**
- 09:45 – Retrograde Rekanalisationstechnik Teil 2**
- 10:30 – 11:00 Pause*
- 11:00 – Postinterventionelle Therapie**
- 11:40 – Komplikationsmanagement bei Rekanalisationen**
- 12:20 – Evaluation und Verabschiedung**
- 12:30 – Ende der Veranstaltung**