

## Referenten

PD Dr. med. Sebastian Barth  
Leitender Oberarzt | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Melissa Böttcher  
Herzkatheterlabor | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Maria Geyer  
Herzkatheterlabor | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Dr. med. Daniel Hansch  
Oberarzt | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Elena Keller  
Herzkatheterlabor | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Prof. Dr. med. Sebastian Kerber  
Chefarzt | Klinik für Kardiologie I  
Ärztlicher Direktor  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Evi Koch  
Herzkatheterlabor | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Anja Otter  
TAVI-Koordinatorin | Klinik für Kardiochirurgie  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Hannah Sitzmann  
Herzkatheterlabor | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Johanna Woik  
Herzkatheterlabor | Klinik für Kardiologie I  
RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

## Kontakt

**VERANSTALTER**  
**RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt**  
**Klinik für Kardiologie I**  
Chefarzt Prof. Dr. med. Sebastian Kerber  
Von-Guttenberg-Straße 11  
97616 Bad Neustadt a. d. Saale  
T. 09771 65-23201 | F. 09771 66-9823201  
www.campus-nes.de

## Anmeldung

**SEMINAR**  
„TECHNIKEN IM HERZKATHETERLABOR“  
am **6.–7. März 2026**

**Anmeldung bis 26. Februar 2026**

- > per **E-Mail: [info.kardiologie1@campus-nes.de](mailto:info.kardiologie1@campus-nes.de)**
- > per **QR-Code**



### QR-CODE

- > mit direkter  
E-Mail-Sende-Funktion  
zur Anmeldung

**Seminarkosten:** 25,- Euro pro Person  
Begrenzte Teilnehmerzahl.



**VERANSTALTUNGSORT**  
**RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt**  
Zentrum für klinische Medizin (Haus 4)  
Konferenzraum 1 + 2  
Von-Guttenberg-Straße 11  
97616 Bad Neustadt a. d. Saale



**RHÖN-KLINIKUM**  
**Campus Bad Neustadt**  
Medizinische Exzellenz aus Tradition

**6.–7. MÄRZ**  
**2026**

**SAVE  
THE  
DATE**

# TECHNIKEN IM HERZ- KATHETER- LABOR

Seminar für medizinisch-technisches  
Fachpersonal



**RHÖN-KLINIKUM**  
**Campus Bad Neustadt**  
Medizinische Exzellenz aus Tradition

## Sehr geehrte Damen und Herren,

schon immer war die Entwicklung interventioneller Techniken von einem Teamansatz geprägt. So wurden die ersten Ballonkatheter von Andreas Grüntzig und einer seiner Herzkatheterschwestern gemeinsam in Handarbeit gefertigt. Aufgrund der zunehmenden Komplexität interventioneller Therapieverfahren im Herzkatheterlabor stellt der Teamansatz eine unverzichtbare Voraussetzung für den Erfolg dieser Prozeduren dar. Dies hat neben einer gesteigerten Vigilanz („4 Augen sehen mehr als 2“) auch ganz praktische Gründe, denn 4 Hände schaffen mehr als 2. Voraussetzung für diesen Team-Approach sind gute theoretische und praktische Kenntnisse aller Beteiligten.

Der Kurs beinhaltet neben den Bereichen Anatomie und Materialkunde auch die Gebiete Koronarphysiologie und PTCA-Techniken. Darüber hinaus widmen wir uns den kathetergestützten Herzklappen-Implantationen, die zunehmend im Versorgungsalltag an Bedeutung gewinnen. Abgerundet wird das Programm durch Therapieverfahren der Lungenembolie und der Versorgung von Patienten mit Assist-Devices.

Neben den theoretischen Fortbildungen haben Sie im Rahmen des Kurses reichlich Gelegenheit, bei Demonstrationen dieser Therapieverfahren Tipps und Tricks des Handlings zu bekommen und praxisrelevante Fragen mit uns zu besprechen. Dabei können Sie von unserer mittlerweile über 41-jährigen Expertise auf dem Gebiet der Herz- und Gefäßmedizin profitieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

### PD Dr. Sebastian Barth

Leitender Oberarzt  
Klinik für Kardiologie I

### Prof. Dr. Sebastian Kerber

Ärztlicher Direktor  
Chefarzt  
Klinik für Kardiologie I

### Dr. Daniel Hansch

Oberarzt  
Klinik für Kardiologie I

### Maria Geyer

Melissa Böttcher  
Herzkatheterlabor  
Klinik für Kardiologie I

## Programm

### FREITAG | 6. MÄRZ 2026

10:00 Uhr	„Herzlich willkommen“
10:15 – 11:15 Uhr	„Good to know“ – Basics der Anatomie
11:15 – 11:30 Uhr	PAUSE
11:30 – 12:30 Uhr	„Ruhe bewahren“ – Komplikationen und Notfallmanagement im Herzkatheterlabor
12:30 – 13:30 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 – 15:00 Uhr	„Der Schein trügt“ – Koronarphysiologie und intravaskuläre Bildgebung als Richtungsweiser für eine adäquate Therapie
15:00 – 15:15 Uhr	PAUSE
15:15 – 16:45 Uhr	Die PCI – „von der Typ A-Stenose bis zur Highrisk Intervention“
16:45 – 17:00 Uhr	PAUSE
17:00 – 17:45 Uhr	„Sightseeing“ – Führung Katheterlabore und Hybrid-OP
ab 18:00 Uhr	„Quatschen und Schlemmen“ – Austausch beim gemeinsamen Abendessen

### SAMSTAG | 7. MÄRZ 2026

09:00 – 10:30 Uhr	Die TAVI – seit über 20 Jahren eine gute Option!
10:30 – 11:00 Uhr	PAUSE
11:00 – 12:30 Uhr	„Clip oder Klappe?“ – minimalinvasive Interventionen der Mitral- und Trikuspidalklappe werden immer relevanter!
12:30 – 13:30 Uhr	MITTAGSPAUSE
13:30 – 14:30 Uhr	Lungenembolie – auch ein Fall für das Katheterlabor?
14:30 – 15:00 Uhr	PAUSE
15:00 – 16:30 Uhr	Unterstützungssysteme, wie „Impella“ – immer nur die letzte Chance?
16:30 Uhr	„Vielen Dank für die Teilnahme“ – Diskussion und Verabschiedung

**Mit Industrieausstellung  
und Möglichkeit zum Hands on Training  
in den Pausen**