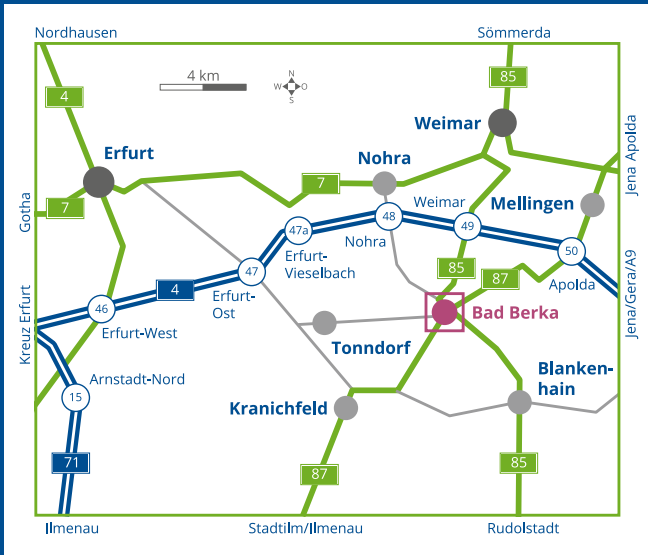


www.zentralklinik.de

Zentralklinik Bad Berka



HERZZENTRUM DER ZENTRALKLINIK BAD BERKA
Robert-Koch-Allee 9, 99437 Bad Berka

Anmeldung unter:

TELEFON 036458 5-1201

E-MAIL kar@zentralklinik.de



www.zentralklinik.de

Zentralklinik Bad Berka

Ein Unternehmen der



Noch mehr sehen und hören:



Spotify Google Podcasts Apple Podcasts deezer

EINLADUNG

Interaktiver Workshop: Strukturelle Herzerkrankungen

Interventionelle Klappentherapie
am Herzzentrum Bad Berka:
Interaktiv & Praxisnah

 Mittwoch, 19. März 2025

 13.00 – 17.00 Uhr

 Zentralklinik Bad Berka

VERANSTALTUNG FÜR ZUWEISENDE AMBULANT
UND KLINISCH TÄTIGE KOLLEGEN UND KOLLEGINNEN

AGENDA

- 1 TEER – Product overview & pipeline
- 2 TTVR – Product overview & pipeline
- 3 Meet the Experts
 - ▶ Screening AV-Klappen
 - ▶ der richtige Zeitpunkt für die Therapie
- 4 ▶ „Beating Heart Model“ M-TEER: TEE gestützte Implantation am schlagenden Herzen
 - ▶ Hands-on-Sim: TTVR mit Evoque und T-TEER mit Pascal
 - ▶ TEE-Simulator: Welche Einstellung für die Intervention?



Ort

Konferenzraum Zentralbau
Zentralklinik Bad Berka

Leitung

PD Dr. med. Björn Goebel
Oberarzt der Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin am Herzzentrum
der Zentralklinik Bad Berka

Unterstützung

Wir danken unserem Partner
Edwards Lifesciences für die Unterstützung.



Edwards

AGENDA

- 1 TAVI Produkte & Ausblick
- 2 Vascular access simulator:
Simulation Gefäßzugang/Gefäßverschluss/
ultraschallgestützte Punktion
- 3 Meet the Experts: Koronarer Zugang nach TAVI
- 4 Hands-on-Simulator: TAVI
 - ▶ Evolut Implantation: vom transfemorale
Zugang bis zur kompletten Implantation
 - ▶ Heartroid Simulation: PCI nach TAVI –
Koronarer Zugang im Simulator

Ort

„Your heart matters“-Truck der Firma Medtronic
vor der Zentralklinik Bad Berka



Leitung

Dr. med. Philipp Lauten
Leitender Oberarzt der Klinik für Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin am Herzzentrum
der Zentralklinik Bad Berka

Unterstützung

Wir danken unserem Partner
Medtronic für die Unterstützung.

Medtronic