

## Veranstaltungszeit und -ort

Freitag und Samstag | 20. – 21. Januar 2017

Veranstaltungssaal „Station 33“ | Zentralklinik Bad Berka  
Robert-Koch-Allee 9 | 99437 Bad Berka

## Wissenschaftliche Leitung

HERZZENTRUM | ZENTRAKLINIK BAD BERKA

**Prof. Dr. med. Bernward Lauer**

Chefarzt, Klinik für Kardiologie

**Prof. Dr. med. Johann Christoph Geller**

Chefarzt, Abt. Rhythmologie/invasive Elektrophysiologie

**Dr. med. Thomas Kuntze**

Chefarzt, Klinik für Herzchirurgie

## Tagungsorganisation und Anmeldung

**Franziska Kaiser**

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

TELEFON 03641 3116-143

E-MAIL [kardiologie-symposium@conventus.de](mailto:kardiologie-symposium@conventus.de)

ANMELDUNG [www.kardiologie-symposium.de](http://www.kardiologie-symposium.de)

## Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Tagung wird bei der LÄK Thüringen, der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V. (DGK) sowie bei der Freiwilligen Registrierung beruflich Pflegender (RbP) beantragt.

## Industrierausstellung

Die Veranstaltung wird von einer fachbezogenen Industrierausstellung begleitet. Interessierte Firmen wenden sich bitte an Conventus.



Zentralklinik **Bad Berka**



## VORANKÜNDIGUNG UND EINLADUNG

# 25. Bad Berkaer Kardiologie-Symposium

Freitag und Samstag | 20. – 21. Januar 2017

**Inklusive Pflegeworkshop**  
am Samstag, 21. Januar 2017

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG  
FÜR ÄRZTE UND FACHPUBLIKUM

Verbundenes Unternehmen der  
 **RHÖN-KLINIKUM**  
AKTIENGESELLSCHAFT

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem Bad Berkaer Kardiologie-Symposium 2017 begehen wir das 25-jährige Jubiläum dieser Veranstaltung. Dazu möchten wir Sie ganz herzlich am 20. und 21. Januar 2017 in die Zentralklinik Bad Berka einladen.

Dieses Jubiläum ist Anlass genug, die zurückliegenden Jahre Revue passieren zu lassen! Was haben wir erreicht? Welche Standards und Möglichkeiten geschaffen? Aber auch: Wo soll es hingehen und welcher Entwicklungen bedarf es noch?

Im Mittelpunkt dabei steht immer der Mensch. Die Entwicklungen im Bereich der Herzmedizin waren in den letzten Jahren beeindruckend und vielseitig. Sie legten den Fokus auf die Optimierung der Patientenversorgung und haben die Belastungen für die Betroffenen deutlich reduziert. Die Fortschritte in der Medizin ermöglichen den Patienten eine höhere Lebenserwartung und eine höhere Lebensqualität. Während vor 25 Jahren Menschen mit Komplikationen nicht adäquat behandelt werden konnten, sind wir heute in der Lage, modernste Herzmedizin anbieten zu können – von der umfassenden Diagnostik bis hin zur invasiven Kardiologie. Das Kardiologie-Symposium soll uns wieder die Möglichkeit geben, gemeinsam neueste wissenschaftliche Standards und Erkenntnisse zu diskutieren.

Im Rahmen der Tagung wird auch am Samstag wieder unser beliebter Workshop für Pflege-/Funktionspersonal angeboten, denn die im Team durchgeführten, zum Teil sehr spezialisierten Therapieverfahren sind ohne ständige Fortbildung aller an diesen Prozeduren beteiligten Berufsgruppen nicht möglich.

Wir freuen uns mit Ihnen gemeinsam auf ein feierliches Jubiläums-Symposium, gute Gespräche sowie einen regen Austausch mit vielen neuen Erkenntnissen.

Herzlich, Ihre



Prof. B. Lauer



Prof. J. C. Geller



Dr. T. Kuntze

## Vorläufiges Programm am Freitag

**09.00 – 09.10 Uhr**

**Begrüßung und Eröffnung**

**09.10 – 10.30 Uhr**

**Aktuelle Fallbesprechungen mit TED-Abstimmung**

**11.15 – 13.45 Uhr**

**Parallele Industriesymposien**

**14.30 – 18.30 Uhr**

**Wissenschaftliche Sitzungen**

**ab 19.00 Uhr**

**Gesellschaftsabend**

im Lindner Spa & Golf Hotel Weimarer Land

## Vorläufiges Programm am Samstag

**08.30 – 09.30 Uhr**

**Wissenschaftliche Sitzungen**

**10.00 – 11.30 Uhr**

**Parallele Industriesymposien**

**11.45 – 14.30 Uhr**

**Wissenschaftliche Sitzungen**

**09.00 – 12.00 Uhr**

**Paralleler Pflegeworkshop**

- » für medizinisch-technisches Assistenzpersonal
- » mit Reanimationstraining und kardiologischen Vorträgen

## Schwerpunktt Themen

Herzklappenerkrankungen, Herzinsuffizienz,  
Koronare Herzerkrankung, Herzrhythmusstörungen