

| **Kontakt**

| **Anmeldung**

**2. Leverkusener Rhythmusdialog**

**Mittwoch, 13. November 2019, 17:30 – 18:45 Uhr**

**Anmeldung** bitte per Telefon, Telefax, E-Mail oder Post an:

**Klinikum Leverkusen gGmbH**

Medizinische Klinik 1  
Telefon 0214 13-2794 | Telefax 0214 13-2201  
assistenz-kardiologie@klinikum-lev.de

**Ja**, ich nehme an der Veranstaltung mit \_\_\_\_ Personen teil:

Titel, Name
Vorname
Funktion
Praxis/Klinik
Straße, Nr.
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Datum, Unterschrift

**Klinikum Leverkusen gGmbH**  
**Medizinische Klinik 1**  
**(Kardiologie, Internistische Intensivmedizin,  
Hochdruckkrankheiten)**

Direktor: Prof. Dr. Peter Schwimbeck  
Telefon 0214 13-2161  
Telefax 0214 13-2201  
kardiologie@klinikum-lev.de

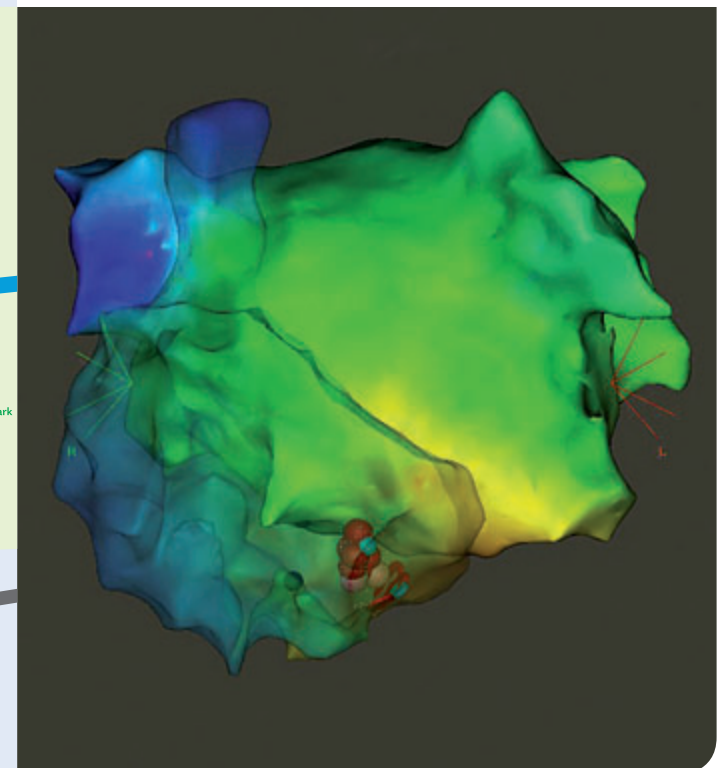
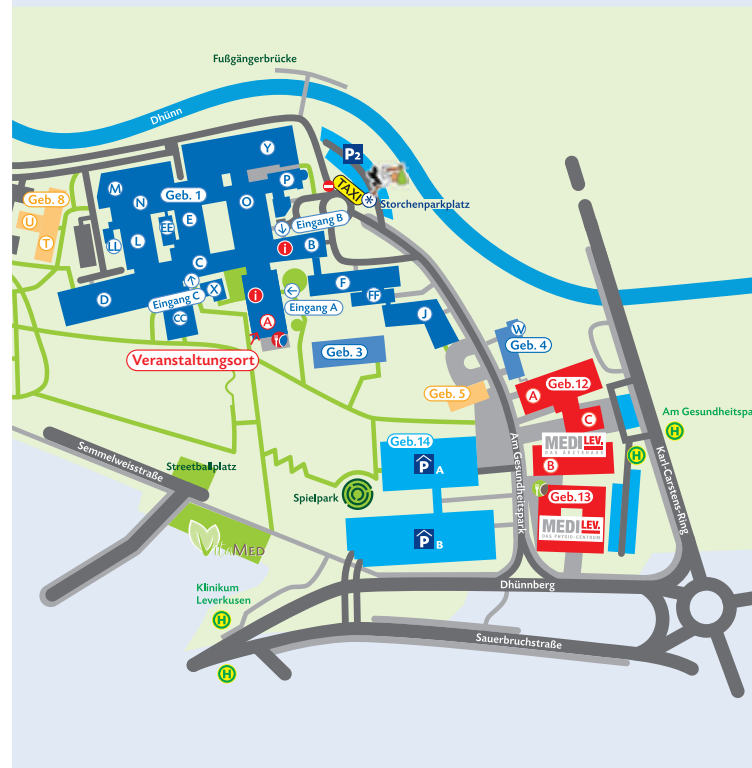
Am Gesundheitspark 11 | 51375 Leverkusen  
[www.klinikum-lev.de](http://www.klinikum-lev.de)

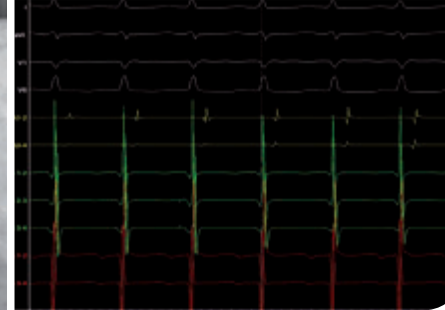
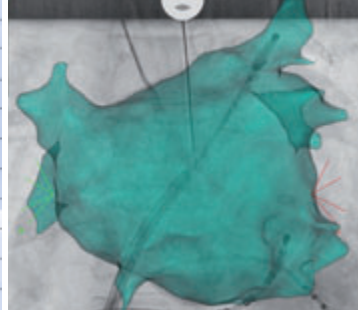
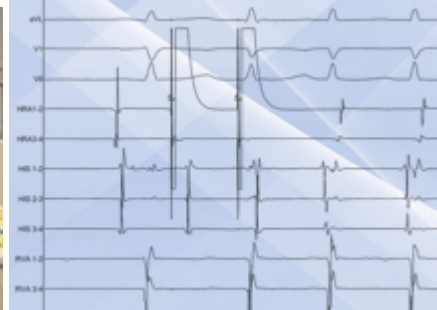
Ärztliche Fortbildung in den Herzwochen 2019

## 2. Leverkusener Rhythmusdialog

Einladung zur Fachveranstaltung

**Mittwoch, 13. November 2019**  
**17:30 – 18:45 Uhr**





## | Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen der Herzwochen 2019 möchten wir Sie nun zu unserem 2. Leverkusener Rhythmusdialog einladen. Auch im laufenden Jahr haben Ablationsprozeduren quantitativ an Bedeutung gewonnen. Wir freuen uns deshalb, dass der Bau unseres dritten Herzkatheterlabors bevorsteht. Dessen Inbetriebnahme wird die Planung der künftigen Ablationsprozeduren vereinfachen und entzerren.

Wir möchten die Gelegenheit nutzen, Ihnen den aktuellen Stand zur Bedeutung und Behandlung ventrikulärer Extrasystolen nahezubringen. Ein zweiter Vortrag befasst sich mit EKG-Phänomenen bei Schrittmacher- und ICD-Patienten, die schwierig zu interpretieren sind. Ein dritter Vortrag fokussiert auf technische Entwicklungen der Radiofrequenz-Ablation des pulmonalvenösen Antrums in der katheterbasierten Behandlung des Vorhofflimmerns. Hier ist in den letzten Jahren zunehmendes Wissen über die Effekte der Radiofrequenzablation auf das Vorhofmyocard kumuliert worden. Dieses Wissen hat zur Implementierung technischer Anwendungen geführt, mit deren Hilfe der wichtige Endpunkt einer kompletten elektrischen Dekonnection der Pulmonalvenen einfacher und sicherer erreicht werden kann. Wir hoffen auf Ihre rege Teilnahme und Diskussion! ●●●

## Mit herzlichen Grüßen

  
**Dr. Bernd Weidmann**  
Leitender Oberarzt

  
**Dr. Johannes Aring**  
Oberarzt

  
**Prof. Dr. Peter Schwimmbeck**, Direktor der Klinik

## | Programm/Referenten

**17:30 Uhr Begrüßung**  
**Prof. Dr. Peter Schwimmbeck**,  
Direktor der Klinik

**17:35 Uhr Ventrikuläre Extrasystolie –  
klinische Bedeutung und  
therapeutische Optionen**  
**Dr. Johannes Aring**, Oberarzt

**18:00 Uhr Das verflixte EKG beim Schrittmacher-  
und ICD-Patienten**  
**Dr. Bernd Weidmann**, Leitender Oberarzt

**18:30 Uhr Radiofrequenz-Ablation (RF-Ablation)  
des Pulmonalvenenantrums –  
aktuelle technische Aspekte**  
**Dr. Johannes Aring**, Oberarzt

**18:45 Uhr Ende**

Für einen Snack im Anschluss ist gesorgt. ●●●

## | Veranstaltungsinfos

**Die Teilnahme ist kostenlos.**

### Zertifizierung der Veranstaltung

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. ●●●

### Industrie

Ein Sponsoring durch externe Institutionen oder Unternehmen findet nicht statt. ●●●

### Veranstaltungsort

**Hörsaal des Klinikums Leverkusen, Gebäude 1.A, UG**  
Am Gesundheitspark 11 | 51375 Leverkusen ●●●

### Parken

Gebührenpflichtige Stellplätze finden Sie in der Nähe des Gebäudes in unseren Parkhäusern A/B. ●●●

