

## Anmeldung

zur Veranstaltung

# Hot Topics 2018 aus der Kardiologie

am 21. Februar 2018  
im Favorite Parkhotel

Anmeldeschluss: 12. Februar 2018

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung folgenden Registrierungslink:

<http://t1p.de/hottopics2018>

Alternativ können Sie folgenden QR-Code scannen,  
um direkt zur Registrierungsseite zu gelangen:



Gemäß § 20 Abs. 7 FSA-Kodex Fachkreise sind Einladungen, Kostenübernahmen, Bewirtungen und die Organisation der Anreise von Begleitpersonen nicht erlaubt. Auch nicht auf Selbstzahlerbasis.

### Veranstalter

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
Binger Straße 173  
55216 Ingelheim am Rhein

### In Zusammenarbeit mit

 Lilly Deutschland GmbH  
Werner-Reimers-Straße 2-4  
61352 Bad Homburg

### Wissenschaftliche Leitung

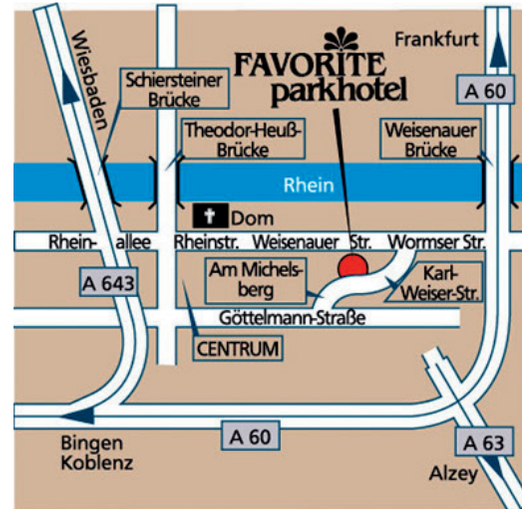
Prof. Dr. med. Thomas Münzel  
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I  
Universitätsmedizin Mainz

### Teilnehmermanagement

Bettina Roth  
Agentur Brigitte Süß GmbH  
Tel.: 0 61 03 / 8 33 57 19  
bettina.roth@agentur-suess.de

### Veranstaltungsort

Favorite Parkhotel  
Karl-Weiser-Straße 1, 55131 Mainz  
[www.favorite-mainz.de](http://www.favorite-mainz.de)



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz beantragt.

0099-1\_HKR 17,686\_HG

## Einladung

# Hot Topics 2018 aus der Kardiologie

Mittwoch, 21. Februar 2018  
18.00 - 21.00 Uhr

Unter wissenschaftlicher Leitung des:  
Zentrums für Kardiologie  
Kardiologie I  
Universitätsmedizin Mainz

Direktor: Prof. Dr. med. T. Münzel

## Programm

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

in unserer traditionellen Veranstaltung zum Jahresbeginn  
„Hot Topics aus der Kardiologie“ bieten wir Ihnen auch in diesem  
Jahr interessante Vorträge.

Zunächst wird Professor Lutz das kardiorenale Syndrom  
vorstellen. Herzinsuffiziente Patienten haben neben einer  
Relaxationsproblematik bzw. einer eingeschränkten systolischen  
Pumpfunktion häufig auch eine Niereninsuffizienz. Was sind die  
Ursachen und wie geht man damit therapeutisch um? Wichtige  
Fragen, die Professor Lutz uns beantworten wird.

Anschließend wird Frau Professor Espinola-Klein das Thema  
medikamentöse Diabetestherapie und Prognose behandeln. Gibt  
es mittlerweile Antidiabetika, die nicht nur „Laborwertkosmetik“  
betreiben sondern auch die Prognose verbessern?

Die Luftverschmutzung als Verursacher von Hochdruck,  
Herzinfarkt, Herzrhythmusstörungen und Herzinsuffizienz  
kommt nicht aus den Schlagzeilen. Was sind die genauen  
Mechanismen, warum macht die Luftverschmutzung uns krank?  
Was ist schädlicher, das Stickstoffdioxid, der Feinstaub, das  
Schwefeldioxid oder das Kohlenmonoxid? Hierauf werde ich  
versuchen eine Antwort zu finden.

Zum Abschluss wird Prof. Hohnloser aus Frankfurt über das Thema  
neue Standards bei der Antikoagulation sprechen. Gibt es hier  
noch etwas Neues? Lassen wir uns überraschen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und eine Veranstaltung mit  
spannenden Themen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr



Prof. Dr. med. T. Münzel  
Direktor des Zentrums für Kardiologie

**18.00 Uhr Begrüßung**  
*Prof. Dr. med. Thomas Münzel*

**Vorsitz:**  
*Dr. med. Michael Todt, Prof. Dr. med. Thomas Münzel*

**18.05 Uhr Das kardiorenale Syndrom**  
*Prof. Dr. med. Jens Lutz*

**18.35 Uhr Diabetische Herzen sterben früher:  
Wie können wir das verbessern?**  
*Prof. Dr. med. Christine Espinola-Klein*

**Vorsitz:**  
*Prof. Dr. med. Thomas Rostock, Dr. med. Konstantin Katsaros*

**19.05 Uhr Luftverschmutzung und Herz-Kreislauf-Erkrankung**  
*Prof. Dr. med. Thomas Münzel*

**19.40 Uhr Patientenversorgung 2018:  
Neue Standards in der Antikoagulation**  
*Prof. Dr. med. Stefan Hohnloser*

**20.10 Uhr Diskussion**

**20.20 Uhr Schlussbemerkungen**

**20.30 Uhr Ende der Veranstaltung**

### Referenten / Vorsitzende:

**Prof. Dr. med. Christine Espinola-Klein**  
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I  
Universitätsmedizin Mainz  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Prof. Dr. med. Stefan Hohnloser**  
Kardiologie  
Klinische Elektrophysiologie / Herzrhythmusstörungen  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main

**Dr. med. Konstantin Katsaros**  
Kardiologische Praxis am Römischen Theater Mainz  
Holzhofstraße 3, 55116 Mainz

**Prof. Dr. med. Jens Lutz**  
I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Schwerpunkt Nephrologie  
Universitätsmedizin Mainz  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Prof. Dr. med. Thomas Münzel**  
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I  
Universitätsmedizin Mainz  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Prof. Dr. med. Thomas Rostock**  
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie II  
Universitätsmedizin Mainz  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

**Dr. med. Michael Todt**  
Cardiocentrum / Cardiopraxis Mainz  
Wallstraße 3 – 5, 55122 Mainz

Nach der Veranstaltung laden wir Sie zu einem Imbiss ein.