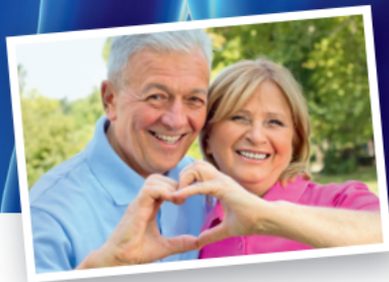


# Herzkrank – was nun?



## **Einladung zur Infoveranstaltung und Podiumsdiskussion für Patienten und Interessenten:**

Renommierte Herzmediziner informieren im Rahmen der 4. Tagung "Faszination Chirurgie" über aktuelle Therapien und Möglichkeiten bei Herzerkrankungen und diskutieren mit Experten über die langfristige Sicherstellung einer optimalen Patientenversorgung.

**Samstag | 27. Sept. 2014 | 10-13.00 Uhr**  
**im neuen LWL-Museum für  
Kunst und Kultur**  
**Domplatz 10 | Münster**

# Herzkrank – was nun?

Obwohl herzkrankte Patienten heute länger und besser leben – Dank moderner Medizin – sind Herz-Krankheiten noch immer die Todesursache Nummer Eins in Deutschland!

Ein Grund für die Deutsche Chirurgie Stiftung (DCS), sich mit dem Thema „Herzerkrankung“ an die Öffentlichkeit zu wenden. Welche konservativen bzw. operativen Behandlungsmöglichkeiten und Therapien gibt es? Welche Probleme gibt es in der Vorgehensweise der Herzmedizin? Diese und weitere Fragen erläutern renommierte Herzmediziner in ihren Vorträgen und anregender Diskussion auf der diesjährigen (kostenlosen) Informationsveranstaltung.



## Das Programm:

### Vorträge

PD. Dr. H. Körtke konservative Behandlungsmöglichkeiten  
Prof. Dr. R. Körfer operative Behandlungsmöglichkeiten

### Round Table Diskussion

#### Wie ist eine optimale Patientenversorgung langfristig für alle sicherzustellen?

♥ **Ärztliche Ressourcen** ♥ **Finanzielle Ressourcen**

Teilnehmer:

PD. Dr. H. Körtke Cardiologe

Dr. U. Marschall, BEK

Prof. Dr. R. Körfer Herzchirurg

Dr. M. Kurtenbach,

Gothaer Versicherung

Moderation: Ursel Sieber, Medizinjournalistin

### Verleihung Ruth-Erwig-Innovationspreis

Preisträger: Dr. Marco R. Kesting

Titel der Arbeit: "Development of a Haptic Model for Teaching in Reconstructive Surgery – The Radial Forearm Flap."

**DCS** DEUTSCHE  
CHIRURGIE  
STIFTUNG

Kontakt: DCS Deutsche Chirurgiestiftung  
Schorlemerstrasse 26 | 48143 Münster | Tel. (0)251/1345801  
DCS@chirurgiestiftung.de | www.chirurgiestiftung.de

