

## Symposium

### Koronare Diagnostik – Update 2016

Die nichtinvasive Darstellung und Analyse der Koronararterien hat sich in den letzten Jahren mit der Computertomographie (CT) und der Magnetresonanztomographie (MRT) rasant entwickelt. Neue Möglichkeiten bieten sich jedoch auch in der Echokardiographie, der konventionellen Koronarangiographie z.B. mit der optischen Kohärenztomographie aber auch in der Herzchirurgie.

Das besondere Potenzial der CT und MRT wurde an der Charité im Rahmen der randomisierten CAD-Man Studie evaluiert. Wir werden Ihnen mit Referenten aus verschiedenen Disziplinen in diesem Symposium ein umfassendes Update zur koronaren Diagnostik und Therapie geben.

Wir hoffen mit unserem Konzept auf Ihr Interesse zu stoßen und würden uns freuen, Sie zu unserem Symposium begrüßen zu dürfen.

Marc Dewey

Karl Stangl

## Umgebungsplan



### Anfahrtmöglichkeiten

**S-Bahn:** bis zum Hauptbahnhof oder Bahnhof Friedrichstraße und dann ca. 10 min zu Fuß zum Eingang A in der Schumannstraße.

**U-Bahn:** bis zum U-Oranienburger Tor oder U-Naturkundemuseum und dann ca. 10 min zu Fuß.

**Straßenbahn:** M1 und M6 sowie M12 bis U-Oranienburger Tor oder M8 bzw. M10 zum S-Nordbahnhof.

**Bus:** Linie 147 mit Ausstieg an der Schumannstraße oder Linie 240 mit Ausstieg am Robert-Koch-Platz

INSTITUT FÜR RADIOLOGIE &  
KLINIK FÜR KARDIOLOGIE und  
ANGIOLOGIE  
CHARITÉ CAMPUS MITTE

**15. Oktober 2016**  
**9:00 bis 13:30 Uhr**

## Koronare Diagnostik – Update 2016



**Samstag 15. Oktober 2016**

Auditorium des CCO am CCM

09.00 Registrierung und Einschreibung

09.30 Begrüßung Prof. M. Dewey

09.35 Prätestwahrscheinlichkeit & Leitlinien Dr. S. Feger

09.50 Neues zur CT des Herzens Prof. M. Dewey

10.00 Update Stress Echokardiographie PD M. Kasner

10.15 Wozu noch Stress-MRT? Dr. M. Rief

10.30 Diskussion Prof. K. Stangl

10.45 Pause mit Imbiss

11.30 Update DISCHARGE Studie A. Napp

11.45 Neues zur Koronarangiographie Prof. K. Stangl

12.00 Update PCI Optimierung: FFR und OCT/IVUS Prof. U. Landmesser

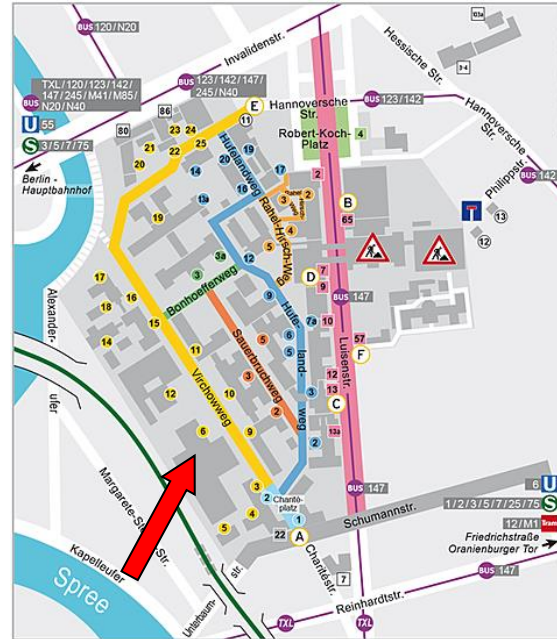
12.30 PCI oder ... PD M. Laule

12.45 .....doch Koronarchirurgie? Prof. V. Falk

13.15 Diskussion Prof. M. Dewey

13.30 Ende der Veranstaltung

## Ort des Symposiums am Charité Campus Mitte



Das Charité-Cross-Over Gebäude (CCO) befindet sich im Virchowweg 6 (roter Pfeil). Das Symposium findet im Auditorium des CCO im Erdgeschoss statt.

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Karl Stangl  
Stellvertretender Direktor der Klinik für Kardiologie und Angiologie

Prof. Dr. med. Marc Dewey  
Stellvertretender Direktor des Instituts für Radiologie am Charité Campus Mitte

## Anmeldung + Rückfragen

Mail an: [herzschmerzen@charite.de](mailto:herzschmerzen@charite.de)

## Teilnehmerbeitrag

Kostenfrei

## Veranstaltungsort

Charité Campus Mitte  
Auditorium des CCO (Erdgeschoss)  
Virchowweg 6  
Siehe roter Pfeil im Geländeplan links  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin

## CME – Fortbildungspunkte

Für den Workshop wurde eine Zertifizierung bei der Berliner Ärztekammer beantragt.



**Symposium Kardiovaskuläre Bildgebung**