

Kontakt/Anmeldung

Anmeldung per E-Mail an annett.glaeser@ukdd.de

ist bis zum 6. November 2020 erforderlich.

Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Annett Gläser

Telefon: +49 351 458-4801

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie (VTG)

Zentrales Patientenmanagement (ZPM)

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden

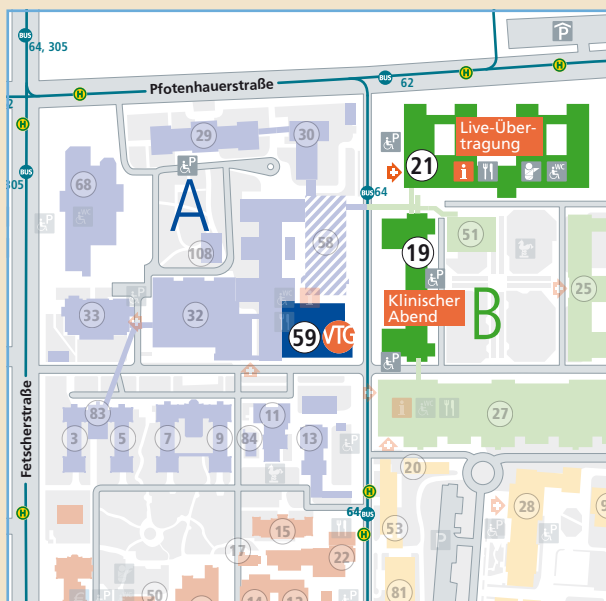
Telefon: +49 351 458-5400

Telefax: +49 351 458-885400

E-Mail: vtg@ukdd.de

www.dresdnerchirurgie.de

Veranstaltungsort



Klinik und Poliklinik für
**Viszeral-,
Thorax- und
Gefäßchirurgie**
am Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden

43. Klinischer Abend

11.11.2020

18.00 – 20.30 Uhr

UKD, Haus 19 Hörsaal*

*Inklusive
Live-Übertragung
in Haus 21,
Hörsaal EG

3 CME Fortbildungspunkte
genehmigt durch die Landes-
ärztekammer Sachsen



THEMA

MIC und Robotic 2020

Anmeldung erforderlich

PROGRAMM

**43. Klinischer Abend der Klinik und Poliklinik für
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie**

MIC und Robotic 2020

Mittwoch, 11. November 2020,
18.00 – 20.30 Uhr, UKD, Haus 19, Hörsaal
inkl. Live-Übertragung in Haus 21, Hörsaal EG

MODERATION UND BEGRÜSSUNG

Prof. Dr. Jürgen Weitz

*Direktor der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie (VTG), Universitätsklinikum Dresden*

Robotik in der Viszeralchirurgie

Prof. Dr. Marius Distler

*Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Viszeral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Dresden*

Robotische Chirurgie – Siegener Erfahrungen

Prof. Dr. Frank Willeke

*Chefarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Ärztlicher Direktor, Marien Kliniken – St. Marien-Krankenhaus
Siegen*

Aktuelle Weiterentwicklungen in der Endoskopie

Prof. Dr. Georg Kähler

*Leiter der Zentralen Interdisziplinären Endoskopie, Universitäts-
medizin Mannheim, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg*

Augmentierte und Virtuelle Realität – Ein Blick in die Zukunft

Prof. Dr. Stefanie Speidel

*Leiterin Abteilung Translationale Chirurgische Onkologie,
NCT Dresden*

Medical Robotics

Prof. Dr. Franziska Mathis-Ullrich

*Leiterin des Lehrstuhls für Medizinrobotik, Institut für
Anthropomatik und Robotik (IAR), Karlsruhe Institut für
Technologie (KIT)*

Nanoroboter

Prof. Dr. Oliver G. Schmidt

*Direktor Institut für Integrative Nanowissenschaften, Leibniz-
Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden*

Das Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Digitale Gesundheit als Innovationsplattform

Prof. Dr. Jochen Hampe

Direktor Medizinische Klinik I - Universitätsklinikum Dresden

Diskussion

Zusammenfassung und Verabschiedung

IM ANSCHLUSS LADEN WIR SIE ZU EINEM IMBISS MIT GETRÄNKEN EIN.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:



Medtronic GmbH
1.000 €



Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon
1.000 €



Teleflex Medical GmbH
500 €



B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
500 €



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
500 €