

# Veranstaltungsinformationen

**Wissenschaftliche Organisation:** Prof. Dr. Ch. Reeps und Prof. Dr. K. Matschke

**Anmeldung:** Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis **27. November 2025**

bei Frau Anka Richter unter [anka.richter@ukdd.de](mailto:anka.richter@ukdd.de) oder Tel. **+49 351 458-12683**.

Eine **separate Anmeldung** ist für das **Aorten-Simulatortraining** am 28. November 2025

**notwendig!**

**Veranstaltungsort:** Das **Hotel INNSiDE by Mélia** liegt im Herzen der Dresdner Altstadt. In unmittelbarer Nähe befinden sich die Dresdner Frauenkirche und weitere zahlreiche kulturelle und architektonische Highlights der Stadt. Alles ist bequem zu Fußerreichbar. Für PKWs stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.

Zimmerbuchungen sowie nähere Informationen zum Hotel und zu Ihrer Anreise:

INNSiDE by Mélia Hotel, Salzgasse 4, 01067 Dresden

**Telefon:** +49 351 79515-0

**Internet:** <https://www.melia.com/de/hotels/deutschland/dresden/innside-dresden>

**Veranstalter:** Carl Gustav Carus Management GmbH, [www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

Hinweise zum Datenschutz: Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter [www.carus-management.de/datenschutz](http://www.carus-management.de/datenschutz) und [www.ukdd.de/de/impressum#Datenschutz](http://www.ukdd.de/de/impressum#Datenschutz) einsehen



## Referenten:

**Prof. Dr. med. Farzin Adili**

Klinikum Darmstadt

**Dr. med. Ameer Al-Nakkash**

Kreiskrankenhaus Freiberg

**Miroslav Ankudinov**

Helios Weißenitztal-Kliniken Freital

**Rahel Bauer**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**PD Dr. med. Christian-Alexander Behrendt**

Asklepios Klinik Wandsbek Hamburg

**Prof. Dr. Dr. med. Albert Busch**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Univ. Prof. Dr. Dr. med. Ralph Alexander Bundschuh**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas**

Asklepios Klinik Langen

**Robert Elfers**

Elblandklinikum Radebeul

**Dr. med. Mirko Esche**

Heinrich Braun Klinikum Zwickau

**Univ. Prof. Dr. med. Andreas Greiner**

Charité Universitätsmedizin Berlin

**Dr. med. Thomas Grube**

Klinikum Chemnitz

**Tom Hammermüller**

Sana Kliniken Niederlausitz Senftenberg

**Univ. Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Prof. Dr. med. Johannes Hoffmann**

Elisabeth-Krankenhaus Essen

**Univ. Prof. Dr. med. Johannes Kalder**

Universitätsklinikum Gießen

**PD Dr. med. Michael Kallmayer**

Helios Klinikum München-Pasing

**Dr. med. Marvin Kapalla**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Dr. med. Daniel Körfer**

Universitätsklinikum Heidelberg

**Marlon Kröner**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Prof. Dr. med. Thomas Koeppel**

Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

**Univ. Prof. Dr. med. Jens Peter Kühn**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Ramin La Garde**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**PD Dr. med. Mario Lescan**

Universitätsklinikum Freiburg

**Dr. med. Stefan Ludwig**

Städtisches Klinikum Dresden

**MUDr. med. Tomas Madej**

Herzzentrum Dresden

**Univ. Prof. Dr. med. Klaus Matschke**

Herzzentrum Dresden

**Dr. med. Dietrich Metz**

Vivantes Klinikum im Friedrichshain Berlin

**Dr. med. Joscha Mularz**

Universitätsklinikum Düsseldorf

**Univ. Prof. Dr. med. Christoph Neumayer**

Universitätsklinikum AKH-Wien

**Dr. med. Thomas Nolte**

Herz- und Gefäßzentrum Bad Bevensen

**Univ. Prof. Dr. med. Alexander Oberhuber**

Universitätsklinikum Münster

**Univ. Prof. Dr. med. Christian Reeps**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Dr. med. Olaf Richter**

Ev. Diakonissenkrankenhaus Leipzig

**PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert**

Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Berlin

**Univ. Prof. Dr. med. Hubert Schelzig**

Universitätsklinikum Düsseldorf

**Dr. med. Sven Seifert**

Klinikum Chemnitz

**Dr. med. Holger Staab**

Helios Park Klinikum Leipzig

**Dr. med. Jan Stana PhD**

Klinikum der Universität München

**Prof. Dr. med. Ingolf Töpel**

Barmherzige Brüder Krankenhaus Regensburg

**Univ. Prof. Dr. med. Norbert Weiss**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**Univ. Prof. Dr. med. Sabine Wipper**

Universitätskliniken Innsbruck

**PD Dr. med. Steffen Wolk**

Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

**PD Dr. med. Marwan Youssef**

Asklepios Klinik Nord-Heidelberg Hamburg

**PD Dr. med. Jürgen Zanow**

Universitätsklinikum Jena

## Sponsoren:



Gore Medical GmbH

10.000 Euro



Artivion, Inc. JOTEC GmbH

10.000 Euro



MEDTRONIC GmbH

6.000 Euro



Bentley InnoMed GmbH

5.000 Euro



VASCUTEK Deutschland GmbH t/a TERUMO Aortic

5.000 Euro



Cook Deutschland GmbH

4.000 Euro



Endologix International B.V.

4.000 Euro



Lombard Endovastec

4.000 Euro



GETINGE Deutschland GmbH

2.500 Euro



Lamed GmbH

2.500 Euro



Becton Dickinson GmbH

1.500 Euro



iVascular GmbH

2.000 Euro



Scanlan International

1.500 Euro



Abbott Medical GmbH

700 Euro



MEDIRA Aortic GmbH

700 Euro



Johnson & Johnson Medical GmbH

700 Euro

12. Aortensymposium  
28. und 29.11.2025  
in Dresden

Separate Anmeldung für das Aorten-Simulatortraining am 28.11.2025 notwendig!

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



UNIVERSITÄTSMEDIZIN DRESDEN  
Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus



Herzzentrum  
Dresden



VTC  
CHIRURGIE



Universitäts  
AortenCentrum  
Dresden

Universitäts  
GefäßCentrum

Keine  
Teilnahmegebühr  
12 CME  
Fortbildungs-  
punkte

# 12. Aortensymposium am 28. und 29. November 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir, das Team des **Universitären Aortenzentrums Dresden**, Sie sehr herzlich zu unserem nun

**12. Aortensymposium** am **28. und 29. November 2025** nach **Dresden** einladen.

Die diesjährige Veranstaltung wird sich neben einer ausführlichen Auseinandersetzung mit „**aktuellen Behandlungsmethoden**“ sowie dem Thema „**Vorgehen bei Endoleaks**“ auch mit „**besonderen Erkrankungen der Aorta**“ beschäftigen. Wie in den vergangenen Jahren wird unsere Rubrik „Sächsische Spezialitäten“ einen wichtigen Teil der Veranstaltung mit interessanten Fällen aus weiteren sächsischen Kliniken gestalten.

Als Highlight bieten wir für die jungen Ärztinnen und Ärzte ein **offen- und endovaskuläres Aorten-Simulatortraining** an, wofür wir um eine **separate Anmeldung** bitten.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie zu einem sehr intensiven Erfahrungsaustausch in einem persönlichen und vorweihnachtlichen Rahmen in Dresden begrüßen zu dürfen,

Ihre

Prof. Dr. Christian Reeps

Bereichsleiter für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie  
Direktor UniversitätsGefäßCentrum (Sprecher)  
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Klaus Matschke

Direktor der Klinik für Herzchirurgie  
Herzzentrum Dresden

Prof. Dr. Norbert Weiss

Direktor UniversitätsGefäßCentrum  
Bereichsleiter Angiologie Medizinische  
Klinik III

Prof. Dr. Ralf-Thorsten Hoffmann

Direktor des Instituts und Poliklinik für  
Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Direktor UniversitätsGefäßCentrum

## Programm am Freitag 28. November 2025

08:00	<b>Programmstart Simulatortraining, Begrüßung</b>
10:30 – 11:00	Registrierung und Begrüßungskaffee Begrüßung: Reeps, C. (Dresden)
11:00 – 13:00	<b>Sitzung 1</b> <b>Vorsitz: Matschke, K. (Dresden); Rückert, R.-I. (Berlin)</b> Cervicales Debranching vs. Monobranch/ Monofenestrated Reeps, C. (Dresden) <b>Monobranchversorgung von Bogenpathologien</b> Ludwig, S. (Dresden) <b>Membrane in situ fenestration bei TEVAR</b> Seifert, S. (Chemnitz) <b>Schlaganfallprävention bei der endovaskulären Bogenchirurgie</b> Stana, J. (München) <b>Endovaskuläre Aortenbogenrekonstruktion mit fenestrierten und gebrannten Prothesen – ist ein Vergleich der Outcomes überhaupt möglich?</b> Lescan, M. (Freiburg) <b>Aortale Rerouting Operationen</b> Madej, T. (Dresden) <b>Analyse morphologischer Risikofaktoren für die Fehlplatzierung von Frozen-Elephant-Prothesen im falschen Lumen bei Aortendissektionen</b> Körfer, D. (Heidelberg) <b>EL Typ II - rechtzeitig konvertieren!</b> Rückert, R.-I. (Berlin) <b>Semikonversion bei Endoleak Typ II</b> Toepel, I. (Regensburg)
13:00 – 13:30	Kaffeepause mit Imbiss
13:30 – 14:45	<b>Sitzung 2</b> <b>Vorsitz: Wipper, S. (Innsbruck); Zanow, J. (Jena)</b> <b>Fate of EL after complex EVAR</b> Neumayer, C. (Wien) <b>Endovascular gone wrong - offenes Management</b> Wipper, S. (Innsbruck) <b>Therapieoptionen bei Typ Ia Endoleckage</b> Ankudinov, M. (Freital) <b>IVUS-assistierte Lithotripsie in Coral-reef</b> Aortenstenosen im thorakoabdominalen Übergang Dona, K. (Langen) <b>Alternative Gefäßzugänge zur Aorta</b> Staab, H. (Leipzig) <b>Metformin und Progressionshemmung von Aneurysmen</b> Weiss, N. (Dresden)
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:30	<b>Sitzung 3</b> <b>Vorsitz: Rückert, R.-I. (Berlin); Neumayer, C. (Wien)</b> European Multicenter Experience mit dem G-Branch-Graft Youssef, M. (Hamburg) <b>Inner vs. Outer branches beim endovaskulären TAAA repair</b> Stana, J. (München) <b>Stellenwert thorakoabdominaler Hybridoperationen in Zeiten von B/F-EVAR</b> Zanow, J. (Jena) <b>Risiken und Chancen beim Einsatz von „physician modified“-Aortenstentgrafts</b> Koepel, T. (Hamburg) <b>Standardisierter Arbeitsablauf zur Herstellung von PM Aortenstentgrafts</b> Mulerz, J. (Düsseldorf) <b>Spinalkatheter zur spinalen Ischämieprophylaxe: Fluch oder Segen?</b> Greiner, A. (Berlin) <b>Klinische Entscheidungswege bei komplizierter Typ B-Dissektion</b> Kalder J. (Gießen)
16:30 – 16:45	Kaffeepause
16:45 – 18:15	<b>Sitzung 4</b> <b>Vorsitz: Hoffmann, R.-T. (Dresden); Greiner, A. (Berlin)</b> <b>Stellenwert des PET/CT zur Abklärung von Aortenpathologien</b> Bundschuh, R. (Dresden) <b>Radiologische Kriterien der Aneurysma-Progression: Bildgebungsmarker für das Rupturrisiko</b> Kühn, J. P. (Dresden)

Update Aortenruptur Wolk, S. (Dresden)
<b>Monozentrische Ergebnisse bei der Behandlung des rupturierten BAA</b> Bauer, R. (Dresden)
<b>Mesenteriale Ischämiomarker bei Rupturen und komplexen Aorteneingriffen</b> Kapalla, M. (Dresden)
<b>15 Jahres Ergebnisse nach low profile EVAR mittels Ovation und Alto!</b> Nolte, T. (Bad Bevensen)
<b>Management von EVAR Schenkelverschlüssen</b> Metz, D. (Berlin)
<b>18:15 Abschlussdiskussion Verabschiedung</b>
<b>Programm am Samstag 29. November 2025</b>
08:30 – 09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee
<b>09:00 – 10:50 Sächsische Spezialitäten</b> <b>Vorsitz: Reeps, C. (Dresden); Koeppel, T. (Hamburg)</b> <b>Klinikum Chemnitz</b> Grube, T. (Chemnitz) <b>Heinrich Braun Klinikum Zwickau</b> Esche, M. (Zwickau) <b>Helios Park Klinikum Leipzig</b> Staab, H. (Leipzig) <b>Helios Klinikum Freital</b> Ankudinov, M. (Freital) <b>Elblandkliniken Radebeul</b> Elfers, R. (Radebeul) <b>Städtisches Klinikum Dresden</b> Ludwig, S. (Dresden) <b>Universitätsklinikum Dresden</b> Kröner, M. (Dresden) <b>Krankenhaus Freiberg</b> Al-Nakkash, A. (Freiberg) <b>Diakonissen Krankenhaus Leipzig</b> Richter, O. (Leipzig)
10:50 – 11:00 Kaffeepause
<b>11:00 – 12:15 Sitzung 5</b> <b>Vorsitz: Wolk, S. (Dresden); Töpel, I. (Regensburg)</b> <b>Aktuelle Situation der Aortenchirurgie in Deutschland</b> Behrendt, C. A. (Hamburg) <b>Zentralisierung der Aortenchirurgie - Sicht der DGG</b> Adili, F. (Darmstadt) <b>Auswirkungen des KHVV Gesetzes in Brandenburg</b> Hammermüller, T. (Senftenberg) <b>Evidenz zur konservativen Therapie des Protheseninfektes</b> Busch, A. (Dresden) <b>Konservative vs. operative Therapie bei thorakoabdominalen Protheseninfekten</b> La Garde, R. (Dresden) <b>25 Jahre Erfahrung Homograftrekonstruktion bei aortalen Infekt</b> Richter, O. (Leipzig)
12:15 – 13:00 Kaffeepause mit Imbiss
<b>13:00 – 14:00 Sitzung 6</b> <b>Vorsitz: Busch, A. (Dresden); Oberhuber, A. (Münster)</b> <b>Performance von Semibranches bei thorakoabdominalen Stentgrafts</b> Oberhuber, A. (Münster) <b>Sackraffung und offene Teilkonversion bei Typ II Endoleckage</b> Hoffmann, J. (Essen) <b>Early and late Outcome der akuten Typ-B-Dissektion</b> Wolk, S. (Dresden) <b>Update traumatische Aortenruptur</b> Kallmayer, M. (München) <b>Genetische Risikovarianten bei Patienten mit multiplen arteriellen Aneurysmen</b> Körfer, D. (Heidelberg)
<b>Abschlussdiskussion Verabschiedung</b>