

# PROGRAMM

## 18. Dresdner Gefäßtagung am 7.–8.6.2024 mit Intensivkurs Angiologie am 6.6.2024

10  
CME-Punkte  
6.6.24

9  
CME-Punkte  
7.6.24

6  
CME-Punkte  
8.6.24



## Sponsoren

**ARTIVION**

Artivion EMEA GmbH  
6.000 Euro

**TERUMO**  
Aortic

Terumo Aortic  
5.000 Euro

**GORE**

W. L. Gore & Associates GmbH  
4.500 Euro

**Medtronic**

Engineering the extraordinary  
Medtronic GmbH  
4.500 Euro

**plusmedica**  
Innovation meets Competence

plus medica GmbH & Co. KG  
3.000 Euro

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

Boston Scientific Medizintechnik GmbH | 2.000 Euro

**iVascular**  
therapies for living

iVascular GmbH  
2.000 Euro

**AMGEN**

Amgen GmbH  
1.500 Euro

**BD**

Becton Dickinson GmbH  
1.500 Euro

**BIOTRONIK**  
excellence for life

BIOTRONIK Vertrieb GmbH & Co. KG  
1.500 Euro

**Bristol Myers Squibb** | **Pfizer**

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA / Pfizer | 1.500 Euro

**Cordis** GO BEYOND

Cordis Germany GmbH  
1.500 Euro

**Daiichi-Sankyo**

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH  
1.500 Euro

**LEO**

LEO Pharma GmbH  
1.500 Euro

**VIATRIS**

Mylan Germany GmbH  
(a Viatris Company) | 1.500 Euro

**NOVARTIS**

Novartis Pharma GmbH  
1.500 Euro

**novo nordisk**

Novo Nordisk Pharma GmbH  
1.500 Euro

**Penumbra**

Penumbra Europe GmbH  
1.500 Euro

**PHILIPS**

Philips GmbH Market DACH  
1.500 Euro

**SHOCKWAVE**  
MEDICAL

Shockwave Medical Inc.  
1.500 Euro

**SIEMENS Healthineers**

Siemens Healthcare GmbH  
1.500 Euro

**Abbott**

Abbott Medical GmbH  
1.000 Euro

**balt**  
inspiring innovation

Balt Germany GmbH  
750 Euro

**bio LITEC**

Biolitec biomedical technology GmbH | 750 Euro

**COOK MEDICAL**

Cook Deutschland GmbH  
750 Euro

**MERITMEDICAL**

Merit Medical GmbH  
750 Euro

**Veryan**  
AN OTSUKA MEDICAL DEVICES COMPANY

Veryan Medical Ltd  
750 Euro

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Veranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen – Stand bei Drucklegung. Der Veranstalter Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung der Veranstaltung beauftragt, www.carus-management.de.

# Veranstaltungsinformationen

## Anmeldung:

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis **6. Juni 2024** über die Homepage [www.dresdnergefuesstagung.de](http://www.dresdnergefuesstagung.de) sowie um entsprechende Anweisung des Teilnahmebeitrages. Bei späterer Überweisung bitten wir bei der Registrierung vor Ort um die Vorlage eines Beleges über die getätigte Überweisung.

## Veranstaltungsorte:

### 6. Juni 2024 – Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, Haus 7, EG, Gefäßambulanz und Funktionsdiagnostik UGC

### 7./8. Juni 2024 – Bilderberg Bellevue Hotel Dresden

Die Lage des Hotels bietet eine Vielzahl von interessanten Reisepunkten in der Nähe. Unmittelbar gegenüber dem Bilderberg Bellevue Dresden Hotel finden Sie die Hofkirche und die renommierte Semperoper. Alles ist bequem zu Fuß erreichbar. Für PKWs stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung. Zimmerbuchungen sowie nähere Informationen zum Hotel und zu Ihrer Anreise: Bilderberg Bellevue Hotel Dresden, Große Meißner Straße 15, 01097 Dresden

+49 351 805-0 | <https://www.bilderberg-bellevue-dresden.de>

## Veranstalter:

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

Carl Gustav Carus  
Management GmbH



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. Thomas Albrecht

Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

### Prof. Dr. Bernhard Banas

Universitätsklinikum, Regensburg

### Prof. Dr. med. Rupert Bauersachs

Goethe Universität, Frankfurt am Main

### Prof. Dr. med. Jan Beyer-Westendorf

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Prof. Dr. med. Arend Billing

DGG Kommission Krankenhausökonomie, Heusenstamm

### Dr. med. Michael Eckhard

Universitätsklinikum, Gießen

### Prof. Dr.-Ing. Michael Gee

Technische Universität, München

### Dr. med. Florian Guggenbichler

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### PD Dr. med. Stefanie Jellinghaus

Herzzentrum Dresden, Dresden

### Dr. med. Markus Kopp

Uniklinikum, Erlangen

### PD Dr. med. Christoph Knappich

Universitätsklinikum rechts der Isar, München

### Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Dr. med. Stefan Ludwig

Städtisches Klinikum, Dresden

### PD Dr. med. Nasser Malyar

Universitätsklinikum Münster

### Dr. med. Christine Marx

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Miroslav Ankudinov

Helios Klinik Freital

### PD Dr. med. Michael Moche

Universitätsklinikum, Leipzig

### Dr. med. Dirk Münch

Helios Weißeritztal-Kliniken, Freital

### Petroula Nana, PhD

Universitäres Herzzentrum, Hamburg

### Prof. Dr. med. Maciej Pech

Universitätsklinikum, Magdeburg

### Prof. Dr. med. Karin Pfister

Universitätsklinikum, Regensburg

### Prof. Dr. med. Natascha Platz Batista da Silva

Universitätsklinikum Regensburg

### PD Dr. med. Sebastian Potthoff

Medizinisches Versorgungszentrum Nephrocare Mettmann GmbH, Velbert

### PD Dr. med. Uwe Raaz

Universitätsklinikum, Göttingen

### PD Dr. med. Christoph Radosa

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Prof. Dr. med. Christos Rammos

Universitätsklinikum, Essen

### Prof. Dr. med. Christian Reeps

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Prof. Dr. med. Hanno Riess

Charité – Universitätsmedizin, Berlin

### PD Dr. med. Roman Rodionov

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Dr. med. Felix Schaab

Städtisches Klinikum, Dresden

### PD Dr. med. Axel Schmid

Uniklinikum, Erlangen

### Prof. Dr. med. Peter Schwarz

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Dr. med. Jan Stana

LMU Klinikum der Universität, München

### Dr. med. Christian Stelzner

Städtisches Klinikum, Dresden

### Rainer Striebel

AOK Plus, Sachsen

### Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Universitätsklinikum, Jena

### PD Dr. med. Marcus Thieme

Regiomed Klinikum, Sonneberg

### Dr. med. Birgit Voigts

Praxisklinik Herz und Gefäße, Dresden

### Prof. Dr. med. Norbert Weiss

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Dr. med. Sebastian Werth

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Dr. med. Normund Wiesner

Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin

### PD Dr. med. Steffen Wolk

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Prof. Dr. med. Alexander Zimmermann

Universitäts Spital, Zürich

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns außerordentlich, dieses Jahr die nun **18. Dresdner Gefäßtagung** ausrichten zu dürfen, und möchten Sie hierzu am **7. und 8. Juni 2024 in das Bilderberg Bellevue Hotel Dresden** herzlich einladen.

Inhaltlich werden wir uns u.a. mit Updates zu aktuell erschienenen Leitlinien, dem diabetischen Fußsyndrom, neuen Techniken und Devices, dem Endoleak Management nach EVAR, aktuellen Entwicklungen in der antithrombotischen und antiatherosklerotischen Therapie und weiteren interessanten Themen auseinandersetzen. Zudem werden wir hoch anspruchsvolle Patientenfälle und die aktuelle Entwicklung zur Ambulantisierung in der Gefäßmedizin diskutieren. Für alle Themen konnten wir renommierte Referenten gewinnen. Natürlich bleibt auch genügend Raum und Zeit für persönliche Diskussion und Austausch.

Wir verbinden die Dresdner Gefäßtagung mit dem **Intensivkurs Angiologie**, der am Tag vorher, **6. Juni 2024, im Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden** stattfindet, und praktische Übungen spezieller angiologischer Untersuchungsmethoden in Kleingruppen beinhaltet.

Das Veranstaltungsprogramm finden Sie über den Link zu unserer Webseite, worüber Sie sich registrieren können:

↳ [www.dresdnergefuesstagung.de](http://www.dresdnergefuesstagung.de)

Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch in Dresden, Ihre Teilnahme an unserem Veranstaltungsprogramm und einen regen kollegialen Austausch!

### Wissenschaftliches Programmkomitee:

Prof. Dr. N. Weiss, Prof. Dr. C. Reeps, Prof. Dr. R.-T. Hoffmann  
(Universitäts Gefäßzentrum, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden)

Dr. C. Stelzner, Dr. S. Ludwig  
(Interdisziplinäres Gefäßzentrum, Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt)

Dr. D. Münch, M. Ankudionov  
(Interdisziplinäres Gefäßzentrum, HELIOS Weißeritztal-Kliniken – Klinikum Freital)

Dr. B. Voigts  
(Praxisklinik Herz und Gefäße Dresden)

## Intensivkurs Angiologie (begrenzte Teilnehmerzahl)

### Programm am Donnerstag 6. Juni 2024

Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

09:00 – 18:00		Zirkeltraining spezieller gefäßmedizinischer Untersuchungstechniken in Kleingruppen (4 Stationen, jeweils 1,5 Stunden, im Wechsel)			
		Station 1	Station 2	Station 3	Station 4
09:00 – 10:30	Stationstraining	Schmidt, C. Schulz, M.	Werth, S. Lommatzsch, L.	Vlach, K.	Weiss, N.
10:30 – 10:45	Biopause und Koffein				
10:45 – 12:15	Stationstraining	Schmidt, C. Schulz, M.	Werth, S.	Vlach, K.	Weiss, N.
12:15 – 13:15	Mittagspause				
13:15 – 14:45	Stationstraining	Diaz, K. Tamme, R.	Vogler, M. Dechert, M.	Guggenbichler, F.	Rodionov, R.
14:45 – 15:00	Biopause und Koffein				
15:00 – 16:30	Stationstraining	Diaz, K. Tamme, R.	Vogler, M. Dechert, M.	Guggenbichler, F.	Rodionov, R.
16:30 – 18:00	Ein Bier, ein Sandwich und ein paar Fälle zum Diskutieren	Weiss, N. Rodionov, R. Schmidt, C. Werth, S.			

#### Station 1

##### Mikrovaskuläre und funktionelle Durchblutungsstörungen

- ALP, Kapillarmikroskopie
- Begutachtung bei akralen Durchblutungsstörungen

#### Station 2

##### Venöse Insuffizienz

- VVP und LLR
- Funktionelle Duplexsonografie bei Varikose

#### Station 3

##### Mesenteriale und renale arterielle Verschlussprozesse

- Duplexsonografie mesenterialer und renaler Arterien
- Indikationen zur Revaskularisation

#### Station 4

##### Mesenteriale, renale und pelvine vaskuläre Kompressionssyndrome

- Klinische und duplexsonografische Diagnostik
- Revaskularisationsindikationen und -strategien

Durch die Sächsische Landesärztekammer wurde der Intensivkurs Angiologie mit 10 CME-Punkten zertifiziert.

## Programm am Freitag 7. Juni 2024

Veranstaltungsort: Bilderberg Bellevue Hotel Dresden

<b>08:30 – 10:00</b>	<b>Update Leitlinien</b> <b>Vorsitz: Weiss, N. (Dresden) / Münch, D. (Freital)</b>
	<b>Begrüßung</b> Weiss, N. (Dresden)
	<b>Aktuelle Leitlinien zur peripheren arteriellen Verschlusskrankheit</b> Malyar, N. (Münster)
	<b>ESVS Clinical Practice Guidelines on the Management of Chronic Venous Disease</b> Werth, S. (Dresden)
	<b>ESH Guidelines for the management of arterial hypertension</b> Banas, B. (Regensburg)
	<b>Aktuelle Leitlinien zur kardiovaskulären Prävention</b> Weiss, N. (Dresden)
<b>10:00 – 10:30</b>	Kaffeepause
<b>10:30 – 12:00</b>	<b>Diabetischer Fuß</b> <b>Vorsitz: Weiss, N. (Dresden) / Eckhard, M. (Gießen)</b>
	<b>(Wund-) Management bei diabetischem Fußsyndrom</b> Eckhard, M. (Gießen)
	<b>Operative Verfahren bei angiopathischem diabetischen Fußsyndrom</b> Marx, C. (Dresden)
	<b>Besonderheiten bei Revaskularisationen bei diabetischem Fußsyndrom</b> Ramos, C. (Essen)
	<b>Antidiabetische Therapie bei Infekt, Wunden und perioperativ</b> Guggenbichler, F. (Dresden)
<b>12:00 – 13:00</b>	Mittagspause
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Schwierige Differenzialdiagnosen</b> <b>Vorsitz: Stelzner, C. (Dresden) / Werth, S. (Dresden)</b>
	Universitätsklinikum Dresden
	Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
	Praxisklinik Herz & Gefäße
	Helios Klinikum Freital
<b>14:00 – 14:30</b>	Kaffeepause
<b>14:30 – 16:00</b>	<b>Endoleak-Prävention und -Management bei EVAR</b> <b>Vorsitz: Reeps, C. (Dresden) / Kühn, Jens-Peter (Dresden)</b>
	<b>Nachsorgeregime nach EVAR</b> Pfister, K. (Regensburg)
	<b>Schnittbildgebung</b> Schaab, F. (Dresden)
	<b>Prophylaktische Embolisation von Viszeral- und Lumbalarterien</b> Moche, M. (Leipzig)
	<b>Prophylaktische Aneurysmasackembolisation</b> Knappich, C. (München)
	<b>Interventionelle Endoleaktherapie</b> Radosa, C. (Dresden)
	<b>Transcavale Aneurysmasackembolisation</b> Nana, P. (Hamburg)
<b>16:00 – 16:30</b>	Kaffeepause
<b>16:30 – 18:00</b>	<b>Update konservative Therapie</b> <b>Vorsitz: Rodionov, R. (Dresden) / Riess, H. (Berlin)</b>
	<b>Faktor XI-Inhibition</b> Bauersachs, R. (Frankfurt)

<b>Langfristige Sekundärprävention bei paraneoplastischer Thrombose</b> Riess, H. (Berlin)
<b>GLP-1 Agonisten zur Therapie der Adipositas</b> Schwarz, P. (Dresden)
<b>Antiinflammatorische Therapie zur kardiovaskulären Sekundärprävention</b> Jellinghaus, S. (Dresden)
<b>Antidots von Antikoagulanzen</b> Beyer-Westendorf, J. (Dresden)
<b>Bridging von Antikoagulanzen und Thrombozytenfunktionshemmern</b> Wiesner, N. (Berlin)

## Programm am Samstag 8. Juni 2024

Veranstaltungsort: Bilderberg Bellevue Hotel Dresden

<b>08:30 – 10:00</b>	<b>Neue Techniken und Devices I</b> <b>Vorsitz: Hoffmann, R.-T. (Dresden) / Ludwig, S. (Dresden)</b>
	<b>Niedrigfeld-MRT</b> Kopp, M. (Erlangen)
	<b>Renale Denervation aus internistischer Sicht</b> Potthoff, S. (Velbert)
	<b>Renale Denervation aus technischer Sicht</b> Schmid, A. (Erlangen)
	<b>Therapeutische Apherese von NETs</b> Rodionov, R. (Dresden)
	<b>Vessel Präparation bei arteriellen Revaskularisationen</b> Albrecht, T. (Berlin)
	<b>Prävention der Rezidivstenose</b> Teichgräber, U. (Jena)
<b>10:00 – 10:30</b>	Kaffeepause
<b>10:30 – 12:00</b>	<b>Neue Techniken und Devices II</b> <b>Vorsitz: Wolk, S. (Dresden) / Ankudinov, M. (Freital)</b>
	<b>KI-basierte Simulation der Stentprothesenimplantation</b> Gee, M. (München)
	<b>Ex-situ Physician Modified Aortic Prothesis</b> Stana, J. (München)
	<b>In-situ Modified Aortic Prothesis</b> Zimmermann, A. (Zürich)
	<b>Transvenöse Arterialisierung</b> Hoffmann, R.-T. (Dresden)
	<b>Bleomycin-Elektrosklerotherapie bei venösen Malformationen</b> Platz Batista da Silva, N. (Regensburg)
	<b>From bench to bedside: Das CAST-System als neuer interventioneller Therapieansatz für Bauchaaortenaneurysmen</b> Raaz, U. (Hannover)
<b>12:00 – 12:45</b>	Mittagspause
<b>12:45 – 14:00</b>	<b>Ambulantisierung in der Gefäßmedizin</b> <b>Vorsitz: Weiss, N. (Dresden) / Hoffmann, R.-T. (Dresden) / Reeps, C. (Dresden)</b>
	<b>Die Voraussetzungen: Hybrid-DRG – AOP Katalog</b> Striebel, R. (AOK Sachsen)
	<b>Sicht der DGA</b> Thieme, M. (Sonneberg)
	<b>Sicht der DeGIR</b> Pech, M. (Magdeburg)
	<b>Sicht der DGG</b> Billing, A. (Offenbach)