



Für die freundliche Unterstützung danken wir folgenden Sponsoren:



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: AstraZeneca GmbH – 7.000 €, Amgen GmbH – 2.000 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG/Lilly Deutschland GmbH – 2.000 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA – 2.000 €, Novartis Pharma GmbH – 1.500 € - Stand bei Drucklegung.

**Veranstalter**

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden  
cgcm@ukdd.de

Carl Gustav Carus Management GmbH



**Anmeldung**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**. Bitte melden Sie sich bis zum 06.12.2023 an unter:

<https://www.carus-management.de/veranstaltungen/2-dresdner-herz-und-hirntag/>



oder per E-Mail an:  
cgcm@ukdd.de

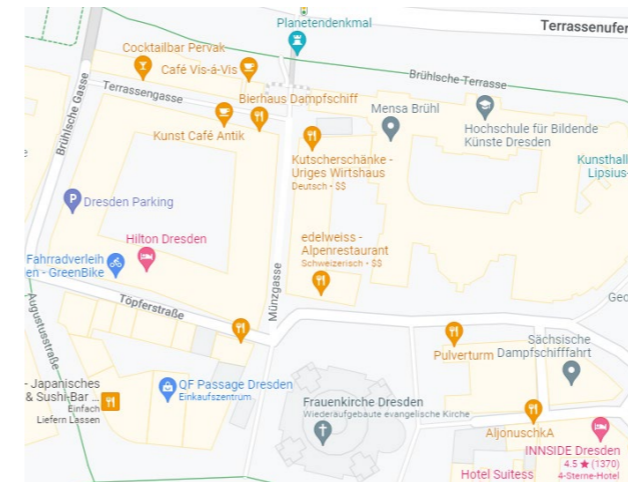
Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre **EFN Nr.** an.

**Datenschutz**

Ihre persönlichen Daten werden gem. Datenschutzgrundverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter <https://www.carus-management.de/datenschutz/> und <https://www.uniklinikum-dresden.de/de/impressum#Datenschutz> einsehen.



**Hotel Hilton Dresden  
An der Frauenkirche 5, 01067 Dresden**



**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln**

**Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt**

Fahren Sie bis zum Bahnhof Dresden Neustadt. Fahren Sie ab der Haltestelle Bahnhof Neustadt mit der Straßenbahn Linie 3 Richtung Coschütz bis zur Haltestelle Synagoge und steigen in Fahrtrichtung aus. Von dort aus laufen Sie Richtung Frauenkirche. Das Hotel befindet sich auf der linken Seite.

**Ankunft Dresden Hauptbahnhof**

Von Dresdner Hauptbahnhof fahren Sie ab der Haltestelle Dresden Hauptbahnhof Nord mit den Straßenbahn Linien 3 (Richtung Wilder Mann) oder 7 (Richtung Weixdorf) bis zur Haltestelle Synagoge und steigen in Fahrtrichtung aus. Von dort aus laufen Sie Richtung Frauenkirche. Das Hotel befindet sich auf der linken Seite.

**Anfahrt mit PKW**

**Ankunft Bahnhof Dresden-Neustadt**

Fahren Sie Richtung Stadtzentrum, fahren Sie geradeaus weiter und biegen Sie nach der Carolabrücke nach links und dann wieder nach links in Richtung der Elbe. Folgen Sie dabei den Schildern Richtung Hilton Dresden.

Bild (Screenshot): [www.google.de/maps](http://www.google.de/maps)

**2. Dresdner Herz & Hirn Tag**

Tagungsvorsitz  
Prof. Dr. med. Timo Siepmann, FAHA  
Prof. Dr. med. Axel Linke

08.12.2023

**Hilton Hotel Dresden**

Eine Veranstaltung des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden (AG Schlaganfallforschung der Klinik und Poliklinik für Neurologie und Dresdner Neurovaskuläres Zentrum) und des Herzzentrums Dresden



Erkrankungen des Herz-und-Hirn Kreislaufs, wie der Schlaganfall gehören zu den größten medizinischen Herausforderungen unserer Zeit. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Kardiologie und Neurologie in Forschung und Klinik ist dabei ein Schlüsselfaktor für eine effektive Verbesserung der Patientenversorgung.

Der Dresdner Herz & Hirn Tag bietet ein Forum für wissenschaftliche und klinische Innovationen der interdisziplinären Kardiologie und Neurologie.

# Programm

**Eröffnung der Industrieausstellung** 09:00 Uhr

**Begrüßung** 09:30 Uhr  
T. Siepmann & A. Linke

**Session 1** 09:40 Uhr  
**Interdisziplinäres Management vaskulärer Komplikationen**  
Vorsitz: A. Linke, K. Barlinn

- Multiple Probleme bei Hochrisikopatienten
  - Fallskizze Komplizierender Schlaganfall bei einem kardiologischen Patienten  
S. Haußig
  - Fallskizze Komplizierender Myokardinfarkt bei einem neurologischen Patienten  
M. Arndt
- Vorbestehende Antikoagulation bei Hirnblutung: Reversal und akutes Management  
K. Barlinn
- Cerebrale Embolieprotektion bei kardiovaskulären Eingriffen – Möglichkeiten und Grenzen  
A. Linke

**Kaffeepause** 10:40 Uhr

**Session 2** 11:00 Uhr  
**Interventionelles**  
Vorsitz: V. Pütz, N. Mangner

- Kardiale Schlaganfallursachen abseits von Vorhofflimmern: Interventionelle Rezidivprophylaxe  
F. Woitek
- Endovaskuläre Therapie nun auch bei Large Core Infarkten und distalen Gefäßverschlüssen? – Comprehensive Update aus 2 Perspektiven: Neurologie und Neuroradiologie  
J. Gerber und V. Pütz
- Antikoagulation versus Vorhofohrverschluss bei hämorrhagischem Schlaganfall  
N. Mangner

**Mittagspause 45 min** 12:00 Uhr

**Session 3** 12:45 Uhr  
**Heart & Brain Health: Pharma und Lifestyle**  
Vorsitz: Siepmann, El-Armouche

- Neue Targets und Altbewährtes in der Antikoagulation  
A. El-Armouche
- Tele-Health: Telemedizin und kardiovaskuläre Gesundheit  
T. Siepmann
- Update Lipidmanagement  
S. Jellinghaus
- Kardiovaskuläre Prävention: Integration von evidenzbasierten Rauchentwöhnungsangeboten in den Klinikprozess  
F. Krause

**Kaffeepause** 14:00 Uhr

**Session 4** 14:15 Uhr  
**Quiz „Hirn aber Herzlich“**  
T. Siepmann & M. Arndt

**Abschlussbemerkungen, Verabschiedung** 15:20 Uhr  
A. Linke & T. Siepmann

**Veranstaltungsende** 15:30 Uhr



CME-Punkte beantragt

# Referent:innen

- **Dr. med. Martin Arndt**  
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Prof. Dr. med. Kristian Barlinn**  
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Prof. Dr. med. Ali El-Armouche**  
Institut für Klinische Pharmakologie  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Dr. med. Johannes Gerber**  
Institut und Poliklinik für Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Dr. med. Stephan Haußig**  
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie  
Herzzentrum Dresden  
Technischen Universität Dresden
- **Priv.-Doz. Dr. med. Stefanie Jellinghaus**  
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie  
Herzzentrum Dresden  
Technischen Universität Dresden
- **Dr. med. Florian Krause**  
Medizinischen Klinik und Poliklinik I, Pneumologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Prof. Dr. med. Axel Linke**  
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie  
Herzzentrum Dresden  
Technischen Universität Dresden
- **Prof. Dr. med. Norman Mangner**  
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie  
Herzzentrum Dresden  
Technischen Universität Dresden
- **Prof. Dr. med. Volker Pütz, FESO**  
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Prof. Dr. med. Timo Siepmann, FAHA**  
AG Schlaganfallforschung, Dresdner Neurovaskuläres Centrum  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Technische Universität Dresden
- **Dr. med. Felix Woitek**  
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie  
Herzzentrum Dresden  
Technischen Universität Dresden

# Kontakt & Veranstaltungshinweise



**Prof. Dr. med. Timo Siepmann, FAHA**

Sekretariat: Claudia Bittroff  
Tel: +49 (0)351 458-3503  
E-Mail: [claudia.bittroff@ukdd.de](mailto:claudia.bittroff@ukdd.de)

Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
an der Technischen Universität Dresden

**Prof. Dr. med. Axel Linke**

Sekretariat: Katrin Jacob  
Tel: +49 (0)351 450-1704  
E-Mail: [katrin.jacob@herzzentrum-dresden.com](mailto:katrin.jacob@herzzentrum-dresden.com)

Klinik für Innere Medizin und Kardiologie  
Herzzentrum Dresden  
an der Technischen Universität Dresden

