



Keine Teilnahmegebühr

**1. Symposium
Helios Gefäßzentrum
Berlin-Brandenburg**
Einladung zur Fortbildung
Mittwoch, 17. Januar 2024
15:00-19:00 Uhr
Berlin Marriott Hotel
Inge-Belshim-Platz 1 (Potsdamer Platz)
10785 Berlin



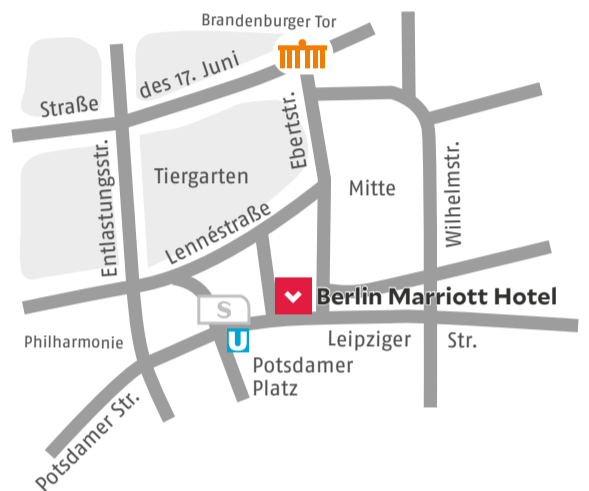
Helios Gefäßzentrum Berlin-Brandenburg

Helios Klinikum Berlin
Helios Klinikum Emil von Behring
Helios Klinikum Bad Saarow

Rufen Sie uns an unter
T (030) 94 01-13900
oder per E-Mail unter Gefaessmedizin-BB@
helios-gesundheit.de

[**www.helios-gesundheit.de/**](http://www.helios-gesundheit.de/)
[**gefaesszentrum-berlin-brandenburg**](http://gefaesszentrum-berlin-brandenburg)

IMPRESSUM
Verleger: Helios Klinikum Berlin-Buch GmbH,
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin-Buch
Druckerei: Redside Promotor, Parkstraße 4,
15838 Am Mellensee



© maxpress:HEL-VMIN-23-0667

Referenten und Moderatoren

Dr. med. Oliver Hader
*Chefarzt Angiologie,
Helios Klinikum Emil von Behring*

Dr. med. Walid Ibrahim
*Chefarzt Gefäßchirurgie,
Helios Klinikum Bad Saarow*

Dr. med. Peter Klein-Weigel
*Chefarzt Angiologie und Diabetologie,
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Linneweber
*Chefarzt Gefäßchirurgie,
Helios Klinikum Emil von Behring*

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Meyer
*(Leiter des Helios Gefäßzentrums
Berlin-Brandenburg),
Chefarzt Gefäßchirurgie,
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Rother
*Leitender Oberarzt
Gefäßchirurgische Abteilung,
Universitätsklinikum Erlangen*

Alexander Weber
*Leitender Oberarzt Gefäßchirurgie,
Helios Klinikum Berlin-Buch*

**Die Anerkennung als
ärztliche Fortbildung ist
bei der Ärztekammer Berlin
mit 3 Punkten beantragt.**

Sie möchten einen Fall vorstellen?
Senden Sie uns gerne Ihren
Vorschlag bis zum 10.01.2024 an
Anne.Mence@helios-gesundheit.de

Antwort

Zum „1. Symposium Helios Gefäßzentrum Berlin-Brandenburg“
Mittwoch, den 17. Januar 2024, 15:00-19:00 Uhr,
melde ich mich verbindlich an:

Name: _____

EFN-/Barcode-Nummer: _____

Anschrift: _____

Geburtsdatum (für die Teilnahmebestätigung): _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____



Anmeldung bis 10.01.2024

medpoint
Medizinkommunikations GmbH
info@medpoint-gmbh.de
Fax: 030/406 37 348



**QR-Code einscannen
und digital anmelden!**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserem ersten Symposium des Helios Gefäßzentrums Berlin-Brandenburg einladen. Mit den drei Standorten in der Region - dem Maximalversorger Helios Klinikum Berlin-Buch im Norden Berlins, den Schwerpunktversorger Emil von Behring in Zehlendorf und dem Brandenburger Schwerpunktversorger in Bad Saarow mit seiner langen Tradition in der Gefäßmedizin - steht eine breit gefächerte Expertise für das komplette Spektrum vaskulärer Erkrankungen zur Verfügung. Als Ziel der übergeordneten Organisationsstruktur der Helios Gefäßzentrums Berlin-Brandenburg sehen wir es, durch enge Kooperation unter den Standorten individuelle Expertise zu bündeln und den Patienten die individuell bestmögliche Therapie und neueste Behandlungsmöglichkeiten anbieten zu können.

Für diesen Themenkomplex stellen Ihnen unsere Zentrums-Referenten und eingeladene Gäste die aktuellen Entwicklungen und Behandlungskonzepte der wichtigsten gefäßmedizinischen Krankheitsbilder vor. Im Rahmen der Veranstaltung werden offene und endovaskuläre Therapieverfahren im Bereich der Aorta, der peripheren Gefäße, der Mikroperfusion sowie der medikamentösen Therapie zur Sprache kommen.

Des Weiteren möchten wir gemeinsam mit Ihnen interessante Fälle diskutieren. Wir laden Sie auch herzlich ein, eigene Fallberichte aus Ihrer Praxis bzw. Klinik vorzustellen.

Wir freuen uns im Anschluss an die Vorträge auf eine rege Diskussion!

Ihr

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Meyer (Leiter des Helios Gefäßzentrums Berlin-Brandenburg), Chefarzt Gefäßchirurgie, Helios Klinikum Berlin-Buch

Dr. med. Oliver Hader, Chefarzt Angiologie, Helios Klinikum Emil von Behring

Dr. med. Walid Ibrahim, Chefarzt Gefäßchirurgie, Helios Klinikum Bad Saarow

Dr. med. Peter Klein-Weigel, Chefarzt Angiologie, Helios Klinikum Berlin-Buch

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Linneweber, Chefarzt Gefäßchirurgie, Helios Klinikum Emil von Behring

Dr. med. Irina Schöffauer, Chefarztin Angiologie, Helios Klinikum Bad Saarow

Programm

› 15:00–15:05 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Meyer

› 15:05–15:20 Uhr

Mikroperfusion in der Gefäßchirurgie: Was interessieren den Chirurgen die kleinen Gefäße?

Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Rother

› 15:25–15:40 Uhr

Komplexe endovaskuläre Verfahren im Bereich des Aortenbogens und der thorakalen Aorta als Alternative zur offenen OP

Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Linneweber

› 15:45–16:00 Uhr

Fallbericht Troubleshooting bei fenestrierten und gebrauchten Aortenstentprothesen

Alexander Weber

› 16:05–16:20 Uhr

Endovaskuläre Therapie aortoiliakaler Verschlüsse (CERAB): klinische Fallbeispiele

Dr. med. Walid Ibrahim

Kaffeepause

› 17:00–17:15 Uhr

Periphere Bypasschirurgie und Defektdeckung: Möglichkeiten zum Extremitätenerhalt

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Meyer

› 17:20–17:35 Uhr

Akrale Durchblutungsstörungen: von Pontius zu Pilatus... oder besser gleich zu uns!

Dr. med. Peter Klein Weigel

› 17:40–17:55 Uhr

Retrograde Ringdesobliteration der A. iliaca externa (Modifizierte RIFIFI-Technik mit PTA Ballonkatheter und Angiographiekontrolle)

Dr. med. Walid Ibrahim

› 18:00–18:15 Uhr

Duale antithrombotische Therapie nach interven- tioneller/operativer Revaskularisation: wer profitiert?

Dr. med. Oliver Hader

› Ab 18:15 Uhr

weitere Fälle je nach Anmeldung

19:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Meyer

Organisation:

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Meyer, Dr. med. Peter Klein Weigel, Christine Konopka, Medpoint GmbH, Anne Mence, Franziska Lück

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl ist Ihre frühzeitige Anmeldung erwünscht. Die Veranstaltung ist für die Teilnehmer kostenfrei.

Name/Einrichtung:

Absender

Bitte freimachen!

Straße, Hausnummer:

Ort:

Helios Klinikum Berlin-Buch
Helios Gefäßzentrum Berlin-Buch
Sekretariat: Frau Anne Mence
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin