

Facharztseminar

Gefäßchirurgie

Berlin, 23. - 27. Februar 2026



Empfohlen für Ärztinnen/Ärzte in Weiterbildung und
Fachärztinnen/-ärzte als Refresherkurs



ÖGG



In Zusammenarbeit mit der Deutschen
Gesellschaft für Gefäßchirurgie und
Gefäßmedizin (DGG) und
der Österreichischen Gesellschaft für
Gefäßchirurgie (ÖGG)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vom 23. - 27. Februar 2026 findet das Facharztseminar Gefäßchirurgie in Berlin statt, zu welchem ich Sie ganz herzlich einladen darf. Die Veranstaltung hat sich in den letzten Jahren sehr gut etabliert und ist mittlerweile ein fixer Bestandteil im Programm der Deutschen Akademie für chirurgische Fort- und Weiterbildung.

Es ist mir eine große Freude, diese Veranstaltung als wissenschaftlicher Leiter begleiten zu dürfen. Mittlerweile ist das Spektrum der Gefäßchirurgie auf ein beachtliches Maß entwickelt worden, so dass die Herausforderung darin besteht, Ihnen in sehr komprimierter Form und auf den Punkt gebracht den aktuellen Wissensstand zu vermitteln. Dafür konnten wir für Sie über 30 Referentinnen und Referenten sowie Vorsitzende gewinnen. Das ermöglicht eine lebhaft und konstruktive Diskussion am Ende jedes Vortrages. Gerade das Nachfragen, Hinterfragen und Diskutieren fachlicher Themen ist meines Erachtens wichtig für das fachliche Verständnis und die Vermittlung von Erfahrungswerten. Auf vielfache Nachfrage haben wir die Vorträge um die abschließende „Case Clash“ erweitert. Hier werden in schneller Abfolge interessante und herausfordernde Fälle präsentiert und durch Sie gelöst. So möchten wir Sie bestmöglich auf Ihre Facharztprüfung vorbereiten.

Ich bin mir sicher, dass das Programm dazu beiträgt, Sie auf Ihre Tätigkeit als Gefäßchirurgin und Gefäßchirurg vorzubereiten. Da die Vorträge auf dem neuesten Stand der Wissenschaft beruhen, eignet sich das Seminar auch zum Update für erfahrene Gefäßchirurginnen und Gefäßchirurgen.

Sie haben an diesen fünf Tagen die Möglichkeit, Kolleginnen und Kollegen aus ganz Deutschland kennenzulernen und sich auszutauschen sowie mit Spezialistinnen und Spezialisten auf dem Gebiet der Gefäßchirurgie in Kontakt zu treten. Diese Veranstaltung ist eine hervorragende Gelegenheit für junge Kolleginnen und Kollegen, bereits am Anfang ihrer Karriere ein berufliches Netzwerk aufzubauen.

Ich würde mich freuen, Sie persönlich kennenzulernen, um einen Blick in die Zukunft der Gefäßchirurgie werfen zu dürfen. Verbringen Sie mit uns eine tolle Zeit in Berlin!

Ihr
Prof. Dr. med. Andreas Greiner

Nach jedem Vortrag 15 Minuten Diskussion

08.30 – 08.45	Begrüßung und Einführung Andreas Greiner, Berlin
Sitzung 1:	Grundlagen Moderation: David Hardung, Berlin
08.45 – 09.30	Angiologische Grundlagen David Hardung, Berlin
09.45 – 10.30	Ultraschalldiagnostik Siegfried Krishnabhakdi, Osnabrück
10.45 – 11.00	<i>Pause</i>
11.00 – 11.45	Perioperative Medizin Heiner Wenk, Schwanewede
Sitzung 2:	Entzündliche Gefäßerkrankungen Moderation: Peter Klein-Weigel, Berlin
12.00 – 12.45	Entzündliche Gefäßerkrankungen Peter Klein-Weigel, Berlin
13.00 – 13.45	<i>Mittagspause</i>
Sitzung 3:	Renovaskuläre und mesenteriale Rekonstruktion Moderation: Maximilian de Bucourt, Berlin
13.45 – 14.30	Offene Rekonstruktion der Nieren- und Viszeralarterien, Organischämien Axel Larena-Avellaneda, Hamburg
14.45 – 15.30	Endovaskuläre Behandlung der Nieren- und Viszeralarterien Maximilian de Bucourt, Berlin
15.45 – 16.15	Prüfungssimulation Verena Alexandra Müller, Potsdam

Nach jedem Vortrag 15 Minuten Diskussion

Nach jedem Vortrag 15 Minuten Diskussion

Sitzung 4:	Aorta Moderation: Stephan Langer, Witten
08.00 – 08.45	BAA-offen operative und endovaskuläre Behandlung Stephan Langer, Witten
09.00 – 09.45	TAA(A)-offen operative Behandlung Andreas Greiner, Berlin
10.00 – 10.45	TAA(A) und Aortenbogen, endovaskuläre Behandlung Giuseppe Panuccio, Hamburg
11.00 – 11.15	<i>Pause</i>
.....	
11.15 – 12.00	Die Aortenruptur Christian Reeps, Dresden
12.15 – 13.00	Das akute Aortensyndrom inklusive traumatische Aortenruptur Verena Alexandra Müller, Potsdam
13.15 – 14.00	<i>Mittagspause</i>
.....	
Sitzung 5:	Chirurgie der supraaortalen Arterien Moderation: Barbara Andrassy-Rantner, München
14.00 – 14.45	Stentgestützte PTA der supraaortalen Arterien Michael Schocke, Steyr
15.00 – 15.45	Chirurgie der supraaortalen Arterien und konservative Therapie der Carotisstenose Barbara Andrassy-Rantner, München
16.00 – 16.45	Thoracic Outlet Syndrom Thomas Bürger, Rostock
17.00 – 17.30	Prüfungssimulation Verena Alexandra Müller, Potsdam

Sitzung 6:	Periphere arterielle Verschlusskrankheit Moderation: Erik Lorenz Franzen, Unna
08.00 – 08.30	Konservative Therapie der pAVK Hannah Schäfer, Berlin
08.45 – 09.30	Aortoiliacale Rekonstruktion Ralph Ingo Rückert, Berlin
09.45 – 10.30	Infrainguinale Rekonstruktion Thomas Koepfel, Hamburg
10.45 – 11.15	<i>Pause</i>
.....	
11.15 – 12.00	Interventionelle Behandlung der pAVK Erik Lorenz Franzen, Unna
12.15 – 13.00	Hämostaseologische und perioperative Aspekte der peripher arteriellen Therapie Hinrich Böhner, Castrop-Rauxel
13.15 – 14.00	<i>Mittagspause</i>
.....	
Sitzung 7:	Wundmanagement Moderation: Markus Steinbauer, Regensburg
14.00 – 14.45	Management bei chronischen Wunden inklusive plastische Deckung Christian Witzel, Berlin
15.00 – 15.45	Diabetisches Fußsyndrom: Diagnostik, Behandlung, Rezidivprophylaxe Mario Kuhnert, Birkenwerder
16.00 – 16.45	Amputation und Prothetik Markus Steinbauer, Regensburg
17.00 – 17.30	Prüfungssimulation Verena Alexandra Müller, Potsdam

Nach jedem Vortrag 15 Minuten Diskussion

Nach jedem Vortrag 15 Minuten Diskussion

- Sitzung 8: **Vascular Access**
Moderation: Richard Kellersmann, Fulda
- 08.00 – 08.45 Hämodialyseshunt: Primär- und Sekundäranlage sowie das Management von Komplikationen
Richard Kellersmann, Fulda
- Sitzung 9: **Angiodysplasien**
Moderation: Martina Hüging, Berlin
- 09.00 – 09.45 Angiodysplasien: Diagnostik, Klassifikation und Therapie
Martina Hüging, Berlin
- 10.00 – 10.15 *Pause*
.....
- Sitzung 10: **Phlebologie**
Moderation: Jan Frese, Berlin
- 10.15 – 11.00 Diagnostik und chirurgische Therapie der primären Varikosis
Heiko Raude, Berlin
- 11.15 – 12.00 Endovenöse Therapie der Varikosis
Sabine Seidl-Franzen, Unna
- 12.15 – 13.00 *Mittagspause*
.....
- 13.00 – 13.45 Diagnostik und Therapie der Phlebothrombose
Jan Frese, Berlin
- 14.00 – 14.45 Chirurgie des postthrombotischen Syndroms
Houman Jalaie, Aachen
- 15.00 – 15.30 Prüfungssimulation
Verena Alexandra Müller, Potsdam

- Sitzung 11: **Notlagen in der Gefäßchirurgie**
Moderation: Martin Schomaker, Berlin
- 08.00 – 08.45 Septische Gefäßchirurgie konservativ
Andrej Trampuz, Herston, Australien
- 09.00 – 09.45 Septische Gefäßchirurgie operativ
Martin Schomaker, Berlin
- 10.00 – 10.45 Akute Extremitätenischämien und Gefäßverletzungen
Jan Carstens, Berlin
- 11.00 – 11.30 *Pause*
.....
- 11.30 – 12.15 Behandlung von Endoleaks und Revisionseingriffe nach EVAR
Jan Frese, Berlin
- 12.30 – 13.15 Bail out procedures
Tolga Atilla Sagban, Hameln
- Sitzung 12: **Abschluss**
- 13.30 – 14.30 Case clash – Fall für Fall ans Ziel
Ben-Heinrich Raude, Berlin
Larissa Schawe, Berlin
- 14.45 – 15.00 Schlusswort
Andreas Greiner, Berlin

PD Dr. med. Barbara Andrassy-Rantner · Klinikum rechts der Isar der TUM · Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie · Ismaninger Str. 22 · 81675 München

Dr. med. Hinrich Böhner · Kath. Krankenhaus Dortmund-West · Viszeral- und Gefäßchirurgie · Zollernstr. 40 · 44379 Dortmund

Prof. Dr. med. Thomas Bürger · Saphenion Gefäßzentrum Rostock · Steuerbordstr. 9 · 18147 Rostock

Dr. med. Jan Christoph Carstens · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Benjamin Franklin · Klinik für Gefäßchirurgie · Hindenburgdamm 30 · 12203 Berlin

PD Dr. med. Dr. rer. oec Maximilian de Bucourt · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Benjamin Franklin · Klinik für Radiologie · Hindenburgdamm 30 · 12203 Berlin

Dr. med. Erik Lorenz Franzen · Christliches Klinikum Unna · Gefäßchirurgie · Holbeinstr. 10 · 59423 Unna

Dr. med. Jan Frese · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Benjamin Franklin · Klinik für Gefäßchirurgie · Hindenburgdamm 30 · 12203 Berlin

Prof. Dr. med. univ. Andreas Greiner · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Benjamin Franklin · Klinik für Gefäßchirurgie · Hindenburgdamm 30 · 12203 Berlin

Dr. med. David Hardung · Sankt Gertrauden-Krankenhaus · Gefäßchirurgie · Paretzer Str. 12 · 10713 Berlin

Dr. med. Martina Hüging · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Charité Mitte/Virchow-Klinikum · Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie · Augustenburger Platz 1 · 13353 Berlin

PD Dr. med. Richard Kellersmann · Klinikum Fulda · Gefäßchirurgie · Pacelliallee 4 · 36043 Fulda

Dr. med. Peter Klein-Weigel · HELIOS Klinikum Berlin-Buch · Angiologie · Schwanebecker Chaussee 50 · 13125 Berlin

Prof. Dr. med. Thomas Koepfel · Asklepios Klinik St. Georg · Allgemeine und endovaskuläre Gefäßchirurgie · Lohmühlenstr. 5 · 20099 Hamburg

Dr. med. Siegfried Krishnabhakdi · Klinikum Osnabrück GmbH · Klinik für Gefäßchirurgie · Am Finkenhügel 1-3 · 49076 Osnabrück

Dr. med. Mario Kuhnert · Asklepios Klinik Birkenwerder · Gefäßchirurgie · Hubertusstr. 12-22 · 16547 Birkenwerder

PD Dr. med. Stephan Langer · Marien-Hospital Witten · Gefäßchirurgie · Marienplatz 2 · 58452 Witten

Prof. Dr. med. Axel Larena-Avellaneda · Asklepios Klinik Altona · Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie · Paul-Ehrlich-Str. 1 · 22763 Hamburg

Prof. Dr. med. Verena Alexandra Müller · Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH · Department Gefäßchirurgie · Charlottenstr. 72 · 14467 Potsdam

PD Dr. med. Giuseppe Panuccio · Uniklinikum Hamburg-Eppendorf · Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin, Gefäßchirurgie, endovaskuläre Therapie · Martinistr. 52 · 20246 Hamburg

Dr. med. Ben-Heinrich Raude · MVZ Ullsteinhausklinik GmbH · Gefäßmedizin · Mariendorfer Damm 3 · 12099 Berlin

Dr. Heiko Raude · MVZ Ullsteinhausklinik GmbH · Gefäßmedizin · Mariendorfer Damm 3 · 12099 Berlin

Prof. Dr. med. Christian Reeps · Uniklinikum Carl Gustav Carus · Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert · Ev. Krankenhaus · Königin-Elisabeth Herzberge · Gefäßchirurgie · Herzbergstr. 79 · 10365 Berlin

Dr. med. Tolga Atilla Sagban · Klinikum Kassel GmbH · Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie · Mönchebergstr. 41-43 · 34125 Kassel

Dr. med. Hannah Schäfer · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Benjamin Franklin · Klinik für Gefäßchirurgie · Hindenburgdamm 30 · 12203 Berlin

Larissa Schawe · Charité Universitätsmedizin Berlin · Campus Benjamin Franklin · Klinik für Gefäßchirurgie · Hindenburgdamm 30 · 12203 Berlin

Prof. Dr. med. Michael Schocke · Pyhrn Eisenwurzen Klinikum Steyr · Interventionelle und Diagnostische Radiologie · Sierninger Straße 170 · 4400 Steyr, Österreich

Dr. med. Martin Schomaker · Charité Campus Virchow-Klinikum · Gefäßchirurgie Standort CVK · Augustenburger Platz 1 · 13353 Berlin

Dr. med. Sabine Seidl-Franzen · Christliches Klinikum Unna · Gefäßchirurgie · Holbeinstr. 10 · 59423 Unna

Prof. Dr. med. Markus Steinbauer · Krankenhaus der Barmherzigen Brüder · Klinik für Gefäßchirurgie · Prüfeninger Str. 86 · 93049 Regensburg

Prof. Dr. med. Andrej Trampuz · Chair, Device-Related Infection Management · Royal Brisbane and Women's Hospital (RBWH) · School of Clinical Sciences, Faculty of Health · Queensland University of Technology (QUT) · QIMR-Berghofer Medical Research Institute · Level 11 Bancroft Building · Office B1117 · 300 Herston Road · 4006 Herston, Queensland, Australien

Prof. Dr. med. Heiner Wenk · Schwanewede

PD Dr. med. Christian Witzel · Luzerner Kantonsspital · Plastische Chirurgie · Spitalstr. 16 · 6000 Luzern, Schweiz

Danke!

Wir danken allen Referent:innen für ihren unentgeltlichen Einsatz und unseren Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für Ihr professionelles Engagement zu diesem Seminar.



500,- €

Online: <https://www.bdc.de/veranstaltungen/>
Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für das Facharztseminar Gefäßchirurgie in Berlin vom 23. - 27. Februar 2026.

Kurs-Nr.: 23691

Ich bin Mitglied des BDC/DGG/ÖGG: Mitgliedsnummer: _____

☐ ja ☐ nein
 Mitglieder: 450,- € Nichtmitglieder: 600,- €
 Rechnung an ☐ Dienstanschrift ☐ Privatanschrift
Name: ☐ Herr ☐ Frau ☐ divers

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatanschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmelde- und Datenschutzbedingungen (www.bdc.de/bdcakademie/fuer-teilnehmer/) der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere.
 Wir weisen Sie darauf hin, dass wir Ihre E-Mail zur Direktwerbung für BDC-Fortbildungsangebote verwenden. Der Werbung können Sie jederzeit kostenlos widersprechen: <https://anmeldung.bdc.de/Abmelden.jsp>.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

Termin 23. - 27. Februar 2026

Veranstaltungsort Karl Storz SE & Co. KG
 Besucher- und Schulungszentrum
 Scharnhorststraße 3
 10115 Berlin

Wissenschaftlicher Leiter **Prof. Dr. med. Andreas Greiner**
 Charité Universitätsmedizin Berlin

Anmeldung und Auskunft BDC|Akademie
 Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
akademie@bdc.de
<https://www.bdc.de/impresum>

Zielgruppe Das Seminar dient zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung Gefäßchirurgie und ist für Fachärzt:innen als Refresherkurs geeignet.

Registrierung Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Teilnahmegebühr.
 Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Stand: 07.01.2026
 Die angemeldeten Teilnehmer:innen werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.

Teilnahmegebühr Mitglieder des BDC/DGG/ÖGG 450,- €
 Nichtmitglieder 600,- €
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.

Stornierungs-konditionen Stornierungen bedürfen der Schriftform.
 Fristen und Gebühren:
 • Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
 • 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
 • 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor dem Seminar oder Nichterscheinen

Zertifizierung Fortbildungspunkte werden bei der ÄK Berlin beantragt.

Unterkunft Abruflkontingente wurden in folgenden Hotels reserviert:
 Hotel ROMY by AMANO
 Invalidenstraße 53 A
 10557 Berlin
 Einzelzimmer 110,- € zzgl. 15,- € Frühstück
 Adina Apartment Hotel Berlin Mitte
 Platz vor dem Neuen Tor 6
 10115 Berlin
 Einzelzimmer 135,- € inkl. Frühstück
 Den Buchungslink erhalten Sie auf Anfrage an akademie@bdc.de

Anreise mit der Bahn Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen und den Link dazu erhalten Sie ca. 4 Wochen vor Seminarbeginn per E-Mail.

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiter- und Fortbildung als eine seiner Kernaufgaben. Das Angebot der BDC|Akademie hat sich in den letzten Jahren stetig erweitert und folgte der karrierebedingten Gliederung vom Berufseinstieg des chirurgischen Nachwuchses bis hin zu den praxisorientierten Anforderungen an klinisch tätige Chirurginnen und Chirurgen.

Die Umsetzung dieses umfassenden Programms ist ohne die finanzielle und materielle Unterstützung der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie heutzutage gerade unter den erschwerten Rahmenbedingungen nicht denkbar. Das betrifft neben dem Gesamtprogramm der Akademie auch immer wieder die gezielte Förderung einzelner zukunftsorientierter Projekte mit innovativen und modernen Lernkonzepten. Der konstruktive Dialog, der hier zwischen der BDC|Akademie und den einzelnen Industrieunternehmen entstanden ist und intensiv gepflegt wird, ist Ausdruck dieser engen Kooperation. Dabei bleiben die Inhalte der ärztlichen Fortbildung unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm jeder Veranstaltung wird auch weiterhin produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Die BDC|Akademie dankt allen Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für ihr professionelles Engagement in der chirurgischen Fort- und Weiterbildung.