



► **Dr. med. Peter Klein-Weigel**
 Chefarzt
 Klinik für Angiologie und Diabetologie

► **Prof. Dr. med. Alexander Meyer**
 Chefarzt
 Klinik für Gefäßchirurgie

Helios Klinikum Berlin-Buch

Schwanebecker Chaussee 50
 13125 Berlin

CA-Sekretariat
 T (030) 94 01-53900

Terminvereinbarung Ambulanz
 T (030) 94 01 -15140

bln-gefaesszentrum@helios-gesundheit.de
www.helios-gesundheit.de/berlin-buch

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

Interdisziplinäres Gefäßzentrum Berlin-Buch

Klinik für Angiologie und Diabetologie
 Klinik für Gefäßchirurgie

Wir sind als interdisziplinäres Gefäßzentrum von der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und der Deutschen Gesellschaft für Angiologie sowie der Deutschen Gesellschaft für Radiologie zertifiziert.

Im interdisziplinären Gefäßzentrum arbeiten die Fachdisziplinen Angiologie, Gefäßchirurgie, interventionelle Radiologie, Neurologie und Neuroradiologie sowie weitere Kliniken und Departements des Helios Klinikum Berlin-Buch eng zusammen, um bestmögliche Behandlungsergebnisse für Patientinnen und Patienten mit Gefäßerkrankungen zu erzielen.

Unsere gemeinsamen Behandlungsrichtlinien sind an den aktuellen Leitlinien der Europäischen medizinischen Fachgesellschaften ausgerichtet und mit der Helios Fachgruppe Gefäßmedizin abgestimmt.

Wir vereinen in unserem Zentrum eine große klinische, interventionelle und operative Erfahrung sowie ein breites diagnostisches und therapeutisches Spektrum, das auch seltene Gefäßerkrankungen einschließt.



Unser Leistungsspektrum umfasst insbesondere:

- Erkrankungen der Aorta, insbesondere thorakale und abdominelle Aneurysmen sowie entzündliche Aortenerkrankungen
- Periphere arterielle Verschlusskrankheit der Becken-, Bein- und Armarterien
- Diabetisches Fußsyndrom
- Akrale Durchblutungsstörungen wie z. B. das Raynaud Syndrom
- Erkrankungen der hirnversorgenden Gefäße
- Venöse Thrombosen und Lungenarterienembolien
- Chronische venöse Insuffizienz, Varikose und Unterschenkelgeschwüre
- Vaskulitiden
- Lymphgefäßerkrankungen und chronische Ödemerkrankungen
- Gefäßmalformationen
- Shuntanlagen, -korrekturen und -interventionen
- Implantation von Port- und Vorhofkathetern
- Neurostimulation und thorakale Sympathicolyse

