

## Terminvergabe

Tel. 030 130 132825

## Kontakt

Tel. 030 130 13 2825

Fax 030 130 13 1807

gefaesszentrum-ksp.huk@vivantes.de

## Unsere Sprechzeiten

Wir bieten gefäßchirurgische und angiologische Sprechstunden an. Eine telefonische Anmeldung genügt.

Bei Gefäß-Notfällen können Sie jederzeit ohne Anmeldung in die Rettungsstelle des Vivantes Humboldt-Klinikums und des Vivantes Klinikums Spandau kommen.

Bei geplanten stationären Behandlungen werden ein Einweisungsschein und die Kostenübernahmeerklärung der jeweiligen Krankenkasse benötigt.

### Sprechstunde Angiologie

Frau Dr. Siedner (Oberärztin)

Dienstag und Mittwoch

Gefäßlabor

(Haus 26, Haupteingang, links hinter der Cafeteria)

### Sprechstunde Gefäßchirurgie

Frau Bülow (Oberärztin)

Termine nach Rücksprache

Gefäßlabor

(Haus 26, Haupteingang, links hinter der Cafeteria)

### Spezialsprechstunde Aortenerkrankungen und Privatsprechstunde

Prof. Dr. Bünger (Chefarzt)

Dienstag

Gefäßlabor

(Haus 26, Haupteingang, links hinter der Cafeteria)



### Wie komme ich zum Vivantes Klinikum Spandau?

**S3, S9** bis Spandau oder **U7** bis Rathaus Spandau, weiter mit dem **Bus 136, 236, X36** bis Neue Bergstraße oder mit dem **Bus M45, 671** bis Hügelschanze

Parkplätze finden Sie in der Neuen Bergstraße und in der Lynarstraße.

### Vivantes Klinikum Spandau

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité


– Universitätsmedizin Berlin

Neue Bergstraße 6 | 13585 Berlin

[www.vivantes.de/ksp](http://www.vivantes.de/ksp)

### FOLGEN SIE UNS AUF:

 [www.instagram.com/vivantesgmbh](https://www.instagram.com/vivantesgmbh)

 [www.facebook.com/vivantes](https://www.facebook.com/vivantes)

 [www.twitter.com/vivantes](https://www.twitter.com/vivantes)

**Vivantes**  
Klinikum Spandau



**Klinik für Gefäßmedizin  
– Angiologie,  
Gefäßchirurgie,  
Endovaskuläre Therapie**

Unsere medizinischen Angebote  
im Überblick

## Diagnostik- und Behandlungsspektrum

In der Klinik für Gefäßmedizin am Vivantes Klinikum Spandau in Berlin diagnostizieren und behandeln wir mit modernsten diagnostischen und therapeutischen Verfahren Erkrankungen der Arterien und Venen. Dazu gehören Gefäßverschlüsse an den Beinen, Arterienkrankungen, Gefäßerkrankungen der Halsschlagadern, Thrombosen und chronische Venenerkrankungen.

### Endovaskuläre und gefäßchirurgische Behandlung

- Erkrankungen der großen Schlagadern (wie Bauchaortenaneurysmen oder eine Aortendissektion vom Typ B)
- Minderdurchblutung von Darm- und Nierengefäßen
- Erkrankungen der Halsarterien (wie die Verengung der Aorta carotis interna)
- Durchblutungsstörungen der Beine (Schaufensterkrankheit)
- Niereneinschränkung (Niereninsuffizienz)
- Einengungssyndrome (wie das Kompressions-Syndrom Dunbar)
- Krampfaderleiden (Varikosis)
- Offenes Bein (Ulcus cruris)
- Gefäßerkrankungen bei Diabetes mellitus (diabetisches Fußsyndrom)
- Gefäßtumoren
- Gefäßverletzungen

### Differenzierte Diagnostik von Gefäßerkrankungen

- Knöchel-Arm-Index (ABI)-Messung
- Laufbanduntersuchung
- Farbkodierte Duplexsonographie (FKDS – arteriell und venös)
- Gewebe-Sauerstoff-Messung
- Pulsoszillographie
- Computertomographie
- Angiographie

### Offene Gefäßoperationen

- Gefäß-Bypass-Operationen (Überbrückung), Gefäß-Interponat-Operationen (Implantat), Gefäßumleitungs-Operationen (Transposition)
- Ausschälplastik (Thrombendarteriektomie: TEA, Eversionsendarteriektomie: EEA)
- Erweiterungsplastik
- TEA und EEA der Halsschlagader (A. carotis interna) in örtlicher Betäubung (Plexusanästhesie) oder in Vollnarkose (Intubationsnarkose)
- Transposition der Armschlagader (A. subclavia), Bypass zwischen Halsschlagader und Armschlagader (Carotidosubclavialer Bypass)
- Offene Operation der Hauptschlagader (Aorta) über verschiedene Zugangswege (transperitoneal, retroperitoneal, laparoskopisch)
- TEA/Patchplastik/Bypasschirurgie bei Schaufensterkrankheit (pAVK)
- Stadiengerechte Operation bei Krampfadern (Crossektomie, Stripping nach Babcock, Perforansligatur, Seitenastexhairese)

### Endovaskuläre Behandlung

- Stentgraftbehandlung der Hauptschlagader (Aorta) bei Aneurysma (Aussackung), beispielsweise bei Bauchschlagaderausackung (BAA): EVAR, Ch-EVAR, FEVAR
- Stentgraftbehandlung der Hauptschlagader (Aorta) bei Dissektion (Aufsplitterung der Wandschichten), beispielsweise bei Typ-B Dissektion: TEVAR
- Stentbehandlung der Halsschlagader
- PTA/Stentbehandlung der Darmarterien (Truncus coeliacus, A. mesenterica superior)
- PTA/Stentbehandlung der Nierenarterien (A. renalis)
- PTA/Stentbehandlung der Becken-/Beinarterien
- PTA/Stentbehandlung bei AV-Fistelstenosen
- Radiofrequenztherapie der Krampfadern (Varikosis)
- Auflösung von Blutgerinnseln (Lysetherapie)

### Kombination von offener Gefäßoperation und Katheterbehandlung (Hybrid-OP)

- Hybrid-Operation bei Aortenerkrankungen wie Aneurysmen und Dissektion (beispielsweise supra-aortales Debranching und Stentgraft thorakal oder viszerales Debranching und Stentgraft abdominal)
- Hybrid-Operation der Bauchschlagader an der Hauptschlagader (Aorta) bis zur Beckenarterie, Oberschenkelarterie oder Unterschenkelarterie (aorto-iliaco-femorocrural)

### Wundtherapie

- Chirurgische Wundsäuberung (Debridement)
- Offenes Bein (Ulcus-Shaving)
- Vakuumtherapie (Vakuumversiegelung zur Wundheilung)
- Minoramputation (Teilamputation unterhalb des Knöchels)
- Majoramputation (Amputation oberhalb der Knöchelregion)

## Unser Team

**Chefarzt Prof. Dr. Carsten Bünger**  
carsten.buenger@vivantes.de

**Oberärztin Gefäßchirurgie Dr. Maria-Luise Bülow**  
maria-luise.buelow@vivantes.de

**Funktionsarzt Gefäßchirurgie Dr. Thomas Groß**  
thomas.groß@vivantes.de

**Oberärztin Angiologie Dr. Sharon Siedner**  
sharon.siedner@vivantes.de

**Angiologin Dr. Julia Kolloch**  
julia.kolloch@vivantes.de

**Gefäßassistentin Meliha Abtulova**  
meliha.abtulova@vivantes.de

**Gefäßassistentin Chaditsche Shareef**  
chaditsche.shareef@vivantes.de