

Ihre Ansprechpartner



Dr. med. Ulrich Jaschke
Zentrumsleiter / Chefarzt Klinik für Gefäß- und Endovaskuläre Chirurgie, Phlebologie
Tel.: 0212 547-2761 (Sekretariat)
gefaesschirurgie@klinikumsolingen.de



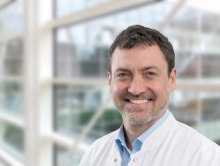
Prof. Dr. med. Sebastian Keil
Chefarzt Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Tel.: 0212 547-2427 (Sekretariat)
radiologie@klinikumsolingen.de



Priv.-Doz. Dr. med. Hannes Nordmeyer
Chefarzt Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Tel.: 0212 547-6549 (Sekretariat)
neuroradiologie@klinikumsolingen.de



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Schmitz
Chefarzt Department für Nephrologie Medizinische Klinik III
Tel.: 0212 547-6480 (Sekretariat)
medizinische-klinik-3@klinikumsolingen.de



Prof. Dr. med. Marcel Dihné
Chefarzt der Klinik für Neurologie
Tel.: 0212 547-2191 (Sekretariat)
neurologie@klinikumsolingen.de



Prof. Dr. med. Marc U. Becher
Chefarzt Medizinische Klinik II
Klinik für Kardiologie, Allgemeine Innere Medizin und Rhythmologie
Tel.: 0212 547-2661 (Sekretariat)
kardiologie@klinikumsolingen.de



Prof. Dr. med. Alexander Mathes
Chefarzt Klinik für Anästhesie, Operative Intensiv- und Palliativmedizin
Ambulantes Operationszentrum Aoz
Tel.: 0212 547-2600 (Sekretariat)
anaesthesie@klinikumsolingen.de

Kooperierende Praxen

Gefäßpraxis Solingen

Dr. med. Stephan Kochen / Dr. med. Christoph Zenses
Parkstr. 20 | 42697 Solingen | Tel.: 0212 79772

Berufsausübungsgemeinschaft

Dr. med. Kai Straßmann, Lutz Schlemper, Philipp Schlemper

Aufderhöher Straße 120 | 42699 Solingen | Tel.: 0212 66039

Berufsausübungsgemeinschaft

Dr. med. Heinrich Apfelstedt, Dr. med. Knut Seiffert, Dr. med. Norbert Gärtig, Dr. med. Robert Weindl
Birkerstr. 1-5 | 42651 Solingen | Tel.: 0212 3835360

Praxis für Gefäßmedizin & Venenchirurgie

Dr. med. Heitham Abu Nasir
Merscheider Straße 3 | 42699 Solingen | Tel.: 0212 6457146

Kontakt

Gefäßzentrum Solingen
Städtisches Klinikum Solingen gGmbH
Gotenstr. 1 | 42653 Solingen

Tel.: 0212 547-2761
gefaesschirurgie@klinikumsolingen.de

Sekretariat
Constanze Knecht

Termine nach telefonischer Vereinbarung.

Herausgeber:
Städtisches Klinikum Solingen gGmbH
Gotenstr. 1 | 42653 Solingen
information@klinikumsolingen.de
www.klinikumsolingen.de

Stand: 04/2026 Text: GC; Fotos: Th. Götz, B. Glumm; Druck: TundK Solingen



**EXPERTISE BEI ERKRANKUNGEN
DER SCHLAGADER
UND DER VENEN**

Patienteninformation

Liebe Patientin, lieber Patient,

Erkrankungen der Arterien und Venen zählen zu den häufigsten Erkrankungen der heutigen Zeit. Unbehandelt können viele Gefäßerkrankungen zu dauerhafter Behinderung durch Amputation bzw. Schlaganfall oder gar zum Tode führen.

In der Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen ist es wichtig, die geeigneten Verfahren individuell einzusetzen. Hierzu ist die enge Zusammenarbeit der Fachdisziplinen Innere Medizin (Angiologie, Diabetologie), Radiologie, Gefäßchirurgie, Neurologie und Anästhesiologie und anderer Spezialisten eine Grundvoraussetzung.

Im Gefäßzentrum Solingen bündeln wir die Expertise, um Ihnen zügig die notwendige Diagnostik und einen auf Sie zugeschnittenen Therapieplan anzubieten. Wir können viele Maßnahmen ambulant durchführen. Und bei aufwendigen Eingriffen steht Ihnen unsere Klinik für Gefäßchirurgie für die stationäre Behandlung zur Verfügung.

Wir begleiten Sie in Ihrer Therapie und sind zusammen mit Ihrem Hausarzt und den niedergelassenen Fachärzten auch im Anschluss Ansprechpartner für Ihre Fragen rund um Ihre Gesundheit!

Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch.

Ihr

Dr. med. Ulrich Jaschke

Leiter Gefäßzentrum Solingen

Chefarzt Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie, Phlebologie und das Team des Gefäßzentrums Solingen

Sprechstunden:

- Notfallambulanz (24 Stunden täglich über die Zentrale Notfallambulanz ZNA)
- Allgemeine gefäßchirurgische Sprechstunde (Kassenärztliche Ermächtigung)
- Spezialsprechstunden (Aorta, Carotis, PAVK / Schaulfensterkrankheit, Diabetischer Fuß, Varizen)

Diagnostik:

- Verschluss-Doppler-Messung
- Farbkodierte Duplexsonographie
- Transcranielle Doppler- und Farbduplexsonographie
- MR-Angiographie
- CT-Angiographie
- Durchblutungsmessung des Gehirns im CT und MRT
- Katheter-Angiographie
- Plethysmographie
- PO2-Messung
- Laufbandbelastungstests



Verbunden mit stationärer Aufnahme:

- Aneurysmen der Aorta, der Viszeralarterien und peripherer Arterien
- Supraaortale Äste bei Carotisstenosen (Halsschlagader), Subclaviastenosen/-verschlüsse (Schlüsselbeinschlagader) und Truncus brachiocephalicus Stenosen (aortennahe Stammschlagader)
- Periphere arterielle Verschlusskrankheit (inklusive cruraler, malleolarer und pedaler Bypässe)
- Nierenarterienstenosen
- Aortendissektionen (Einriss der Hauptkörperschlagader im Brustkorb)
- Traumatische Gefäßverletzungen
- Thoracic outlet Syndrom (neurovaskuläres Kompressionssyndrom)
- Gefäßtumoren
- Diabetisches Fußsyndrom (gemeinsam mit der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie)
- Varicosis (Krampfadernleiden)
- Anlage von Dialysehunts und Dialysekathetern

Zusatzangebote für stationäre Patienten:

- Diabetologie
- Diätberatung
- Wundmanagement
- Zentrum für Therapie (Physiotherapie)