

Anmeldung

Bitte bis 26.11.2025 per E-Mail
anmelden bei:
sandra.reiser@uk-augsburg.de

☐ JA, ich nehme teil.

☐ NEIN, ich kann leider nicht teilnehmen.

Name

Straße

Plz, Ort

Datum, ggf. Stempel, Unterschrift

Jetzt anmelden und CME-Punkte sichern!

CME

**Eine Zertifizierung durch die
Bayerische Landesärztekammer
ist beantragt.**

**Bitte nicht vergessen:
1 Barcode-Etikett mitbringen!**

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 03.12.2025
18.00 bis ca. 20.00 Uhr
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
Kleiner Hörsaal, 2. Stock

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr
Direktor
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Weitere Informationen und Anmeldung:

Sandra Reiser
Tel.: 0821 400-2655
Fax: 0821 400-3343
sandra.reiser@uk-augsburg.de

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise
unterstützt durch die Firma:



Stand bei Drucklegung; Offenlegung der
Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des
FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druckerei: Hausdruckerei | Stand: November 2025

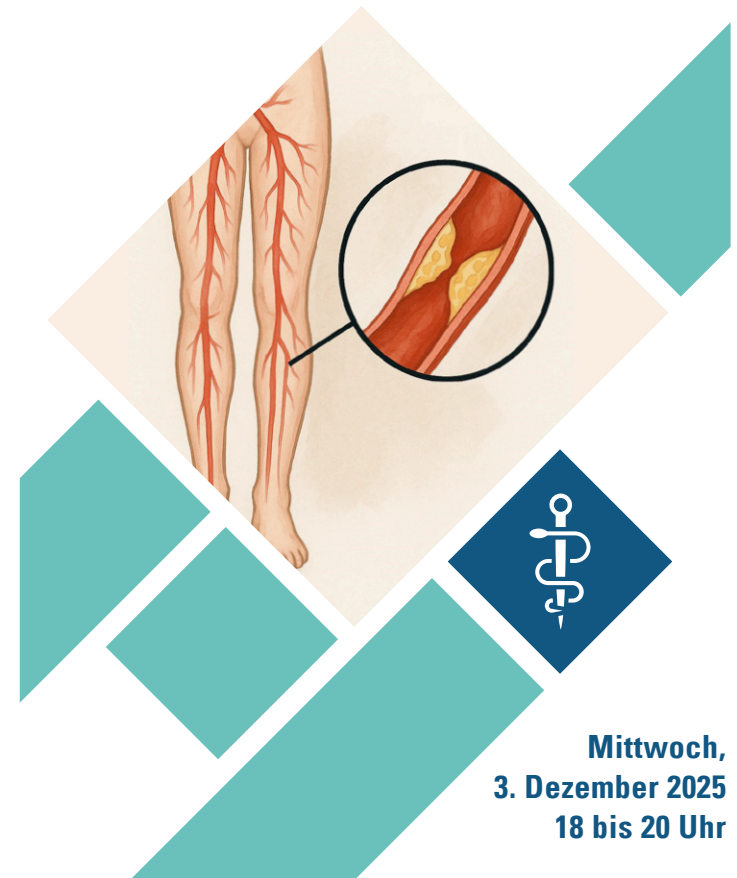
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG



**Klinik für Gefäßchirurgie
und endovaskuläre Chirurgie**

8. Augsburger Gefäßabend

pAVK im Fokus –
Innovationen, Evidenz und
Perspektiven



**Mittwoch,
3. Dezember 2025
18 bis 20 Uhr**

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich außerordentlich, Sie zu unserem 8. Augsburger Gefäßabend begrüßen zu dürfen.

Zum Jahresausklang diskutieren wir mit Ihnen Themen rund um die periphere arterielle Verschlusskrankheit, die im Zentrum eines dynamischen Wandels steht – neue Technologien, aktuelle Studien und aktualisierte Leitlinien verändern nachhaltig das therapeutische Vorgehen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge über innovative Verfahren wie die intravaskuläre Lithotripsie mittels Shockwave-Technologie, die neue Studie in Kooperation mit der Firma BrainLab zur Strahlenreduktion im OP, sowie ein fundiertes Update zu den großen randomisierten Studien BASIL-2 und BEST-CLI. Zudem werfen wir einen Blick auf die neuen pAVK-Leitlinien und diskutieren das perioperative Management von oralen Antidiabetika im gefäßchirurgischen Setting.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch.



**Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr und das Team
der Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskulären
Chirurgie, Universitätsklinikum Augsburg**



Programm

- 18.00 Uhr Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr
- 18.10 Uhr Zwischen Hyperglykämie und Laktatazidose – Ein Leitfaden für den Umgang mit oralen Antidiabetika vor Gefäßeingriffen**
Dr. Michael Neidig
- 18.30 Uhr Gefäßchirurgie zwischen Leitlinie und Realität – Was wir aus BEST-CLI und BASIL-2 wirklich lernen können**
Dr. Jürgen Neu
- 18.50 Uhr pAVK-Leitlinien 2025: Was bleibt, was ändert sich – und was bedeutet das für den klinischen Alltag?**
Dr. medic Ana Ciura
- 19.00 Uhr Digitale Navigation statt Dauerbestrahlung – Innovation im OP mit BrainLab**
Dr. Stephan Masius
- 19.20 Uhr Shockwave-Impact: Revolution der Plaquebehandlung bei pAVK?**
PD Dr. Christian Scheurig-Münkler

Get-Together mit Imbiss

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr
Direktor
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Michael Neidig
Oberarzt
Fachgebiet: Innere Medizin
IV. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Jürgen Neu
Gefäß-Zentrum im OZA –
Orthopädie- und Gefäß-Zentrum Augsburg
Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie & Notfallmedizin

Doctor medic Ana Ciura
Assistenzärztin für Gefäßchirurgie
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Stephan Masius
Funktionsoberarzt für Gefäßchirurgie
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

PD Dr. med. Christian Scheurig-Münkler
Stellvertretender Klinikdirektor der Diagnostischen und Interventionellen Radiologie
Leitender Oberarzt
Facharzt für Radiologie
Universitätsklinikum Augsburg

Organisation

Doctor medic Ana Ciura
Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie