

## VERANSTALTER

„Verein zur Förderung sonographischer  
Wissensgewinnung“ (ZVR 136703095)  
in Zusammenarbeit mit:  
Univ.-Klinik für Gefäßchirurgie

## INFORMATION UND ANMELDUNG

Email: [info@dis-innsbruck.com](mailto:info@dis-innsbruck.com)

## TEILNAHMEGEBÜHR

FachärztInnen: € 750,-  
ÄrztInnen in Ausbildung: € 650,-  
(mit Bestätigung)

### ! beschränkte Teilnehmerzahl !

Zu überweisen an:  
„Verein zur Förderung sonographischer  
Wissensgewinnung“,  
Verwendungszweck: ÖGUM 2025  
Tiroler Sparkasse  
IBAN: AT55 2050 3033 0191 8730  
BIC: SPIHAT22XXX

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen  
und Verpflegung am 21. und 22. November 2025.

Kann die Veranstaltung ohne Angabe von Gründen nicht  
erfolgen, so wird den angemeldeten Teilnehmern die volle  
Seminargebühr zurückerstattet. Ein darüberhinausgehender  
Anspruch auf entstandene Unkosten besteht nicht.

## VERANSTALTUNGSORT

Tirol Kliniken  
Anichstraße 35 / 6020 Innsbruck  
Chirurgiegebäude 8,  
Eingang Innerkoflerstraße,  
Kleiner Hörsaal

**Canon**

CANON MEDICAL SYSTEMS

## REFERENTEN

**Univ.-Prof. Dr. Hannes Gruber**  
Univ.-Klinik für Radiologie  
MUI - Tirol Kliniken

**OÄ Dr. Ingrid Gruber**  
Univ.-Klinik für Gefäßchirurgie  
MUI - Tirol Kliniken

**OÄ Dr. Nadja Kaser**  
Univ.-Klinik für Gefäßchirurgie  
MUI - Tirol Kliniken

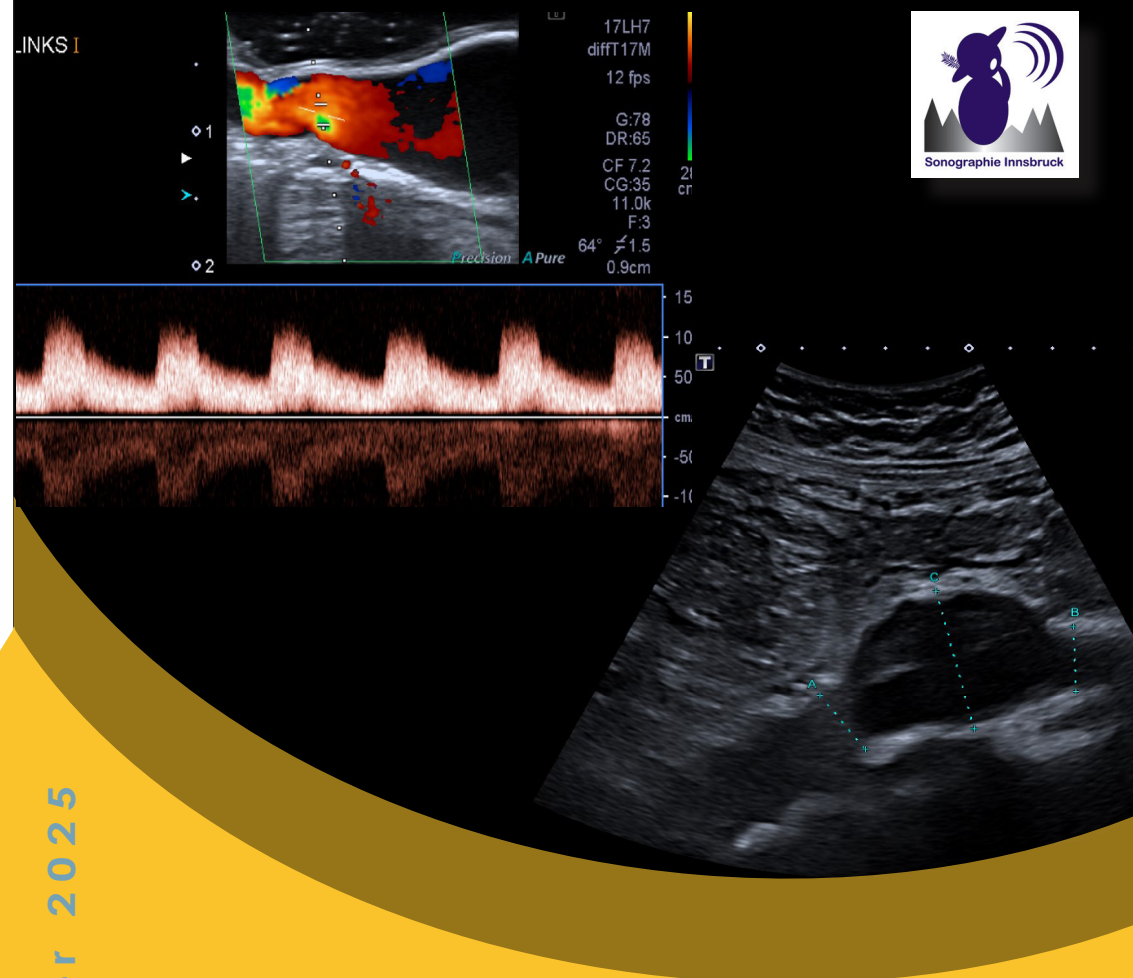
**Helmut Oberherber**  
Applikationsspezialist  
Canon Medical

**OÄ Dr. Elisabeth Skalla-Oberherber**  
Univ.-Klinik für Radiologie  
MUI - Tirol Kliniken

**OA Dr. Christoph Schmidauer**  
Univ.-Klinik für Neurologie  
MUI - Tirol Kliniken

## ANERKENNUNG

DFP der ÖÄK  
ÖGUM zertifiziert mit 25 UE



21. - 22. November 2025

# Innsbrucker Workshop für vaskuläre Sonographie

SCHWERPUNKTE:  
Venen, Arteria carotis, arterielle Gefäßpathologien

## KURZBESCHREIBUNG

- Interaktiver Workshop mit Hands-on Teaching
- Theoretische Grundlagen der vaskulären Sonographie (Technik, Materialien) incl. topographischer und klinischer Grundlagen, Untersuchungsablauf, Artefakte und Pitfalls
- Themenkreise: hirnversorgende Gefäße, retroperitoneale Gefäße, periphere Arterien / Venen.
- Supervidierte Übungen der entsprechenden sonographischen Untersuchungs-algorithmen an Probanden bzw. an Patienten

## ZIEL DES SEMINARS

- Erlernen der theoretischen Grundlagen der Gefäßsonographie sowie Geräteeinstellungen und deren optimierte Nutzung
- Erlernen entsprechender Untersuchungsstrategien sowie Befundbewertung incl. entsprechender praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine
- Standards zur validen Dokumentation eigener Befunde / Diagnostik

## ZIELGRUPPE

Ärzt:innen in Ausbildung bzw. Fachärzt:innen aller Fachrichtungen mit Interesse an vaskulärer Sonographie.

## PROGRAMM

### Freitag, 21. November 2025

07:45 - 08:00	Registrierung
08:00 - 08:10	Begrüßung und Organisation
08:10 - 08:45	Ultraschalltechnik I: „Knopfologie“
08:45 - 09:20	Sonoanatomie und –topographie der peripheren Arterien, Normalbefund/ Dokumentation/ Live Demo
09:20 - 10:00	Sonoanatomie und – topographie der großen retroperitonealen Gefäße, Normalbefund/ Dokumentation/ Live-Demo
10:00 - 10:15	KAFFEPAUSE
10:15 - 11:45	Sonoanatomie und –topographie der Venen, Normalbefund/ Dokumentation/ Live-Demo
11:45 - 12:30	Sonoanatomie und –topographie der Arteria carotis, Normalbefund/ Dokumentation/ Live Demo
12:30 - 13:30	MITTAGSPAUSE
13:30 - 14:15	Ultraschalltechnik II: Doppler/ Duplex/ CEUS
14:15 - 18:15	Praktisches Üben an Probanden

### Samstag, 22. November 2025

08:00 - 08:45	Venen: Pathologien
08:45 - 09:30	Carotis: Pathologien
09:30 - 10:00	Arterien: Aneurysmen
10:00 - 10:15	KAFFEPAUSE
10:15 - 11:00	Arterien: pavK
11:15 - 12:00	Arterien: endovaskuläre Therapie
12:00 - 13:00	MITTAGSPAUSE
13:00 - 14:30	Arterien: postoperative Darstellung (Aneurysma/pavk)
14:30 - 14:45	KAFFEPAUSE
14:45 - 15:30	Special Cases
15:30 - 16:00	QUIZ
16:00 - 18:30	Praktisches Üben an Patienten