

Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien



Thema der Tagung:

"Crossover venöse Insuffizienz - Venöse Malformation"

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Venöse Malformationen und die Chronische Venöse Insuffizienz stellen zwei bedeutende Krankheitsbilder des venösen Systems dar, die in ihrer Komplexität und klinischen Relevanz zunehmend in den Fokus der Forschung und Praxis rücken. Während beide Entitäten traditionell getrennt betrachtet wurden, zeigen sich in der täglichen Arbeit immer häufiger Überschneidungen in Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie. Das "Crossover" dieser Krankheitsgruppen wirft neue Fragen auf – und eröffnet zugleich Chancen für interdisziplinäre Ansätze und innovative Behandlungsstrategien.

Dieses Symposium bietet die Gelegenheit, aktuelle Erkenntnisse auszutauschen, Grenzbereiche zu beleuchten und den Dialog zwischen Phlebologie, Radiologie, Chirurgie, Physikalischer Medizin, Dermatologie und weiteren Fachdisziplinen sowie der Selbsthilfegruppe zu fördern.

Ein besonderer Schwerpunkt des Symposiums liegt auf dem praktischen Wissenstransfer: In speziell konzipierten Workshops bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Können in den Bereichen Ultraschall, Laseranwendung und Kompressionstherapie zu vertiefen. Diese praxisorientierten Module richten sich an Teilnehmende aller Erfahrungsstufen und sollen den fachlichen Austausch zwischen Kolleginnen und Kollegen zusätzlich bereichern. In bewährter Tradition beschließen wir die Tagung mit einer Fallpräsentation. Hierzu laden wir Sie herzlich ein, eigene Beiträge einzubringen – ob als lehrreichen Lösungsweg oder als anregenden Problemfall.

Wir freuen uns auf eine inspirierende, perspektivengebende 16. Jahrestagung, bereichernde Diskussionen und ein Wiedersehen in gewohnt offener und entspannter Atmosphäre.

Mit freundlichen Grüßen.

Julia Roka-Palkovits

Wolfgang Matzek

Freitag, 06. März 2026

10:00-10:25	Registrierung		
10:25-10:30	Begrüßung durch die Tagungspräsidenten - J. Roka-Palkovits, Wien W. Matzek, Wien		
	Teil I Vorsitz: J. Roka-Palkovits, Wien / W. Matzek, Wien		
10:30-11:10	Anatomische Grundlagen des venösen Systems und seiner Störungen E. Brenner, Innsbruck		
11:10-11:50	Venendiagnostik A. Obermayer, Wien		
11:50-12:30	Klassifikation und Diagnostik venöser Malformationen (Crossover Varikose / venöse Insuffizienz) R. Müller-Wille, Wels		
12:30-13:30	Mittagspause		
	Teil II Vorsitz: St. Spendel, Graz / O. Schlager, Wien		
13:30-14:15	Therapieoptionen und Indikationen 'May-Thurner und Pelvic congestion Syndrom' Antikoagulation – kurz kompakt O. Schlager, Wien		
14:15-14:45	Chirurgische Therapie der CVI D. Mühlberger, Linz		
14:45-15:15	Lasertherapie der VM M. Poetke, Berlin		

Freitag, 06. März 2026

15:15-15:30 Update Neue ISSVA-Klassifikation

P. Gasparella, Graz

15:30-15:45 Verleihung Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Stephan Spendel

Laudatio: Lars Kamolz, Graz

15:45-16:00 Bericht aus der Selbsthilfegruppe

Teil III

16:00-18:00 Kaffee und Kuchen

Workshops in 4 Gruppen (30 Min.) + Besuch der Fachausstellung

Gruppe I: Bildgebung US + MRT Luis Angel Rubio-Romero, Wien

Gruppe II: Laseranwendung

W. Matzek, Wien

Gruppe III: Kompression

Ch. Ure, Wolfsberg

Gruppe IV: Besuch der Fachausstellung

19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen

Samstag, 07. März 2026

Teil IV

09:00-10:30 Was tun, wenn?

Offenes Forum für Fallberichte und ungelöste Fälle zur Diskussion

(bitte anmelden!)

Vorsitz: Ch. Ure, Wolfsberg / R. Müller-Wille, Wels

im Anschluss: 8. Vollversammlung der AIVA (für Mitglieder!)

Agenda: nach gesonderter Einladung an die AIVA-

Mitglieder

Referenten, Vorsitzende

Erich Brenner, Univ.-Prof. Dr.

Department für Anatomie, Histologie und Embryologie / Medizinische Universität Innsbruck

Paolo Gasparella, OA Dr.

Universitätsklinik f. Kinder- und Jugendchirurgie / LKH Univ.-Klinikum Graz

Lars-Peter Kamolz, Univ.-Prof. Dr.

Klinische Abteilung für plastische, ästhetische und rekonstruktive Chirurgie / Medizinische Universität Graz

Wolfgang Matzek, Dr., MBA, EBIR, ÖGIR2

Praxis für Interventionelle Radiologie und Gefäßmedizin / Wien

Dominic Mühlberger, Priv.-Doz. DDr.

Facharzt für Allgemein- und Gefäßchirurgie / MED PULS LINZ

René Müller-Wille, Prim. Prof. Dr.

Institut für Radiologie / Klinikum Wels-Grieskirchen

Alfred Obermayr, Dr.

FA für Chirurgie und Unfallchirurgie / Praxis für Phlebologie Wien

Margitta Poetke, OÄ Dr.

Klinik für Allgemein- Viszeral- und Laserchirurgie / Evangelische Elisabeth Klinik Berlin

Julia Roka-Palkovits, OÄ Dr.

Plastische-, Rekonstruktive- & Ästhetische Chirurgie / KH Göttlicher Heiland Wien

Luis Angel Rubio-Romero, Dr.

Zentrales Radiologie Institut Klinik Landstraße / Wiener Gesundheitsverbund

Oliver Schlager Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.

Klinische Abteilung für Angiologie, Innere Medizin II / Universitätsklinik Wien

Stephan Spendel, Ao. Univ.-Prof.i.R. Dr.

Klinische Abteilung für plastische, ästhetische und rekonstruktive Chirurgie / Medizinische Universität Graz

Christian Ure, Dr.

FA f. Innere Medizin / Wolfsberg

Veranstalter

AIVA - Interdisziplinäre Arbeitsgruppe für Vaskuläre Anomalien Interdisziplinäres Board Wien

Tagungsleitung

Dr. Julia Roka-Palkovits Dr. Wolfgang Matzek, EBIR

Organisation & Anmeldung

Karin Rizzoli, AIVA Sekretariat

Tel.: +43-(0)50 504 36704, Fax: +43-(0)50 504 36703

E-Mail: office@aiva.at

Veranstaltungsort

Pacher Haus

A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut

Tagungsgebühr:

	Frühbucher I bis 18.01.26	Frühbucher II bis 22.02.26	Normaltarif
Fachärzte	€ 100	€ 110	€ 125
Assistenzärzte	€ 75	€ 85	€ 100
Festabend	€ 40	€ 50	€ 50

^{*}Platzvergabe nach Verfügbarkeit, Teilnahme am Workshop garantiert bei Anmeldung bis 22.2.26

Die Entrichtung der Tagungsgebühr für Fachärzte/innen inkludiert die jährliche AIVA-Mitgliedsgebühr. Nicht-Mitglieder können einen Antrag auf Aufnahme stellen.

Einzuzahlen auf:

Kontoinhaber: AIVA

Bank: Raiffeisenlandesbank OÖ IBAN: AT87 3400 0000 0556 6211

BIC: RZOOAT2L

Verwendungszweck: AIVA 2026 / N.N.

DFP-Punkte

(ID xxx) DFP-Punkte: 11

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat.

Zimmerreservierung

Wolfgangsee Tourismus Büro St. Wolfgang

Telefon: +43 6138 8003

E-Mail st.wolfgang@wolfgangsee.at

Web www.wolfgangsee.at

Parkmöglichkeiten

Parkhaus St. Wolfgang



Mit freundlicher Unterstützung von: AMP Biolitec COOK IGEA Plus Medica Penumbra

u.a.