



Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre
Behandlung Vaskulärer Anomalien

Deutsche interdisziplinäre
Gesellschaft für
Gefäßanomalien e.V.



Gemeinsame

15. Jahrestagung der AIVA & 6. Jahrestagung der DiGGefa

Freitag, 07. März 2025

Masterclass Gefäßanomalien

Samstag, 08. März 2025

Symposium Gefäßanomalien

Tagungsort

St. Wolfgang

im Salzkammergut

Willkommen im Salzkammergut

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass die AIVA und die DiGGefa ihre Jahrestagung erstmalig gemeinsam abhalten werden. Das Thema „Gefäßanomalien“ kennt eben keine Grenzen. Die Veranstaltung soll den kollegialen Austausch fördern und das interdisziplinäre Netzwerk vergrößern. Zum ersten Mal wird die „Masterclass Gefäßanomalien“ in Österreich stattfinden. Hier besteht die besondere Gelegenheit, in das weitreichende und komplexe Gebiet der Gefäßanomalien von Experten eingeführt zu werden. Das wissenschaftliche Symposium vermittelt die aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnisse zu ausgewählten Themen. Die abschließenden Fallvorstellungen werden zur interdisziplinären Diskussion anregen. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen oder ein Kennenlernen auf der Tagung beider Fachgesellschaften und auf ein Beisammensein in entspannter Atmosphäre am schönen Wolfgangsee!



Dr. Susanne von der Heydt
Berlin
(DiGGefa)



Dr. Armin-Johannes Michel
Salzburg
(AIVA)



Prof. Dr. René Müller-Wille
Wels
(AIVA)



Prof. Dr. Moritz Wildgruber
München
(DiGGefa)



Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre
Behandlung Vaskulärer Anomalien

Deutsche interdisziplinäre
Gesellschaft für
Gefäßanomalien e.V.



Vorsitzende und Referenten

Prof. Dr. Hans-Peter Berlien
Wissenschaft & Forschung Lasermedizin
Evang. Elisabeth Klinik Berlin

PD Dr. Beatrix Cucuruz
Klinik für Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg

Univ.-Prof. PD Dr. Hannes Deutschmann
Universitätsklinik für Radiologie
Medizinische Universität Graz

Ass. Prof. PD Dr. Julia Dumfarth
Universitätsklinik für Herzchirurgie
Medizinische Universität Innsbruck

PD Dr. Paolo Gasparella
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie
Medizinische Universität Graz

Prof. Dr. Urban W. Geisthoff
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Universitätsklinikum Marburg

Petra Gradwohl
SHG Gefäßfehlbildung
Österreich

Prim. Univ. Prof. Dr. Christoph J. Griessenauer
Universitätsklinik für Neurochirurgie
PMU Salzburg

Dr. Dr. René Hägerling
Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. Susanne von der Heydt
Praxis Kinderchirurgie, Berlin-Wedding
Poliklinik für Radiologie, Universitätsklinikum Halle

PD Dr. Veronika Huf
Kinderradiologie
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift Hamburg

PD Dr. Friedrich Kapp
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Klaudia Knerl
Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie
Linz

Prof. Dr. Michael Koller
Zentrum für Klinische Studien (ZKS)
Universitätsklinikum Regensburg

Univ. Prof. PD Dr. Bernadette Liegl-Atzwanger
Institute für Pathologie
Medizinische Universität Graz

Dr. Ulrike Metzger
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie
PMU Salzburg

Dr. Armin-Johannes Michel
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie
PMU Salzburg

Prof. Dr. René Müller-Wille
Institut für Radiologie
Klinikum Wels-Grieskirchen

Prof. Dr. Claus Christian Pieper
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Bonn

Univ. Prof. em. Dr. Hildegunde Piza-Katzer
Wien

Prof. Dr. Natascha Platz Batista da Silva
Institut für Röntgendiagnostik
Klinik für Radiologie & Neuroradiologie Rosenheim

Dr. Margitta Poetke
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Laserchirurgie
Evang. Elisabeth Klinik Berlin

Dr. Julia Roka-Palkovits
Plastische-, Rekonstruktive- & Ästhetische Chirurgie
KH Göttlicher Heiland Wien

PD Dr. Vanessa Schmidt
Klinik und Poliklinik für Radiologie
LMU München

Ao. Univ. Prof. Dr. Maria Schoder
Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie
Medizinische Universität Wien

René Strobach
Bundesverband Angeborene Gefäßfehlbildungen e.V.
Deutschland

Prof. hc. Dr. Walter Strobl
Orthopädie und Traumatologie
Universitätsklinik Salzburg

Prim. Dr. Christian Ure
Lymphklinik Wolfsberg
LKH Wolfsberg

Prof. Dr. Veronika Vielsmeier
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Peter Waldenberger
Interventionelle Radiologie
Medicent Salzburg

Prof. Dr. Moritz Wildgruber
Klinik und Poliklinik für Radiologie
LMU München

Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Assoc. Prof. PD Dr. Florian Wolf
Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie
Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Martin Zenker
Institut für Humangenetik
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Freitag
07.03.2025

Masterclass Gefäßanomalien

09:30 Empfang/Registrierung

Session 1	Vorsitz	Susanne von der Heydt Walter A. Wohlgemuth
------------------	---------	---

Grundlagen	10:00	Klassifikation	Paolo Gasparella
	10:20	Genetische Grundlagen	Martin Zenker
	10:40	Bildgebende Diagnostik	Veronika Huf
	11:00	Histopathologische Abgrenzung Malformation/Tumor	Bernadette Liegl-Atzwanger
Vaskuläre Tumoren	11:20	Infantiles Hämangiom	Ulrike Metzger
	11:40	Semimaligne und maligne Gefäßtumoren	Moritz Wildgruber
	12:00	Mittagspause	

Session 2	Vorsitz	Maria Schoder Hans-Peter Berlien
------------------	---------	-------------------------------------

Slow-flow Malformation	13:00	Kapilläre Malformationen	Margitta Poetke
	13:20	HHT – Epistaxis	Urban W. Geisthoff
	13:40	Lymphatische Malformationen	Julia Roka-Palkovits
	14:00	Venöse Malformationen	Natascha Platz Batista da Silva
	14:20	Kaffeepause	

Session 3	Vorsitz	Hannes Deutschmann Hildegunde Piza-Katzer
------------------	---------	--

High-flow Malformation	15:00	AVM – Pulmonal	René Müller-Wille
	15:20	AVM – Peripher	Peter Waldenberger
	15:40	AVM – Neuro	Christoph Griessenauer
Gefäßmalformation & Überwuchssyndrome	16:00	Orthopädische Aspekte bei Überwuchssyndromen	Walter Strobl
	16:20	Medikamentöse Therapieansätze	Dr. Friedrich Kapp
	16:40	Ende	

Mitgliederversammlung

Freitag
07.03.2025

Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien (AIVA)

Ort: Vortragssaal in der Schafbergbahn (für Mitglieder)

Uhrzeit: 17:00 bis 19:00

Festabend

Ort: Restaurant EQ, Markt 35, 5360 St. Wolfgang am Wolfgangsee

Uhrzeit: 19:30 bis 23:30

Karten: Bitte bis spätestens 07.02.2025 bei der AIVA oder DiGGefa reservieren



Aufruf zur Abstract-Einreichung

Sehr herzlich sind Sie eingeladen wissenschaftliche Abstracts und Fallberichte für das Symposium am Samstag einzureichen (max. 100 Wörter). Die beste wissenschaftliche Arbeit wird mit dem **Werner J. Siebert Forschungspreis** gewürdigt (1000€). Die Einreichung erfolgt unter geschaeftsstelle@diggefa.de oder office@aiva.at. Der Einsendeschluss ist der **07.02.2025!**

Samstag
08.03.2025

Symposium Gefäßanomalien

09:00 **Empfang/Registrierung**

09:15 **Begrüßung**

Susanne von der Heydt
René Müller-Wille

Session 1

Vorsitz

Moritz Wildgruber
Ulrike Metzger

Update Gefäßmalformation

09:30 **Neues von der ISSVA Madrid
2024**

Paolo Gasparella

09:45 **DiGGefa - Stand der AWMF
Leitlinien**

Michael Koller

10:00 **Gefäßmalformationen und
Pandemie**

Beatrix Cucuruz

10:15 **Selbsthilfegruppen**

Petra Gradwohl (Österreich)
René Strobach (Deutschland)

10:30 **VASCERN**

Julia Dumfarth

10:45 **Schwangerschaft und
Gefäßmalformation**

Susanne von der Heydt

11:00 **Kaffeepause**

Session 2

Vorsitz

Vanessa Schmidt
Klaudia Knerl

Fokussitzung: Lymphatische Malformation

11:30 **Interventionelle Therapie der LM
im Kindesalter**

Claus Christian Pieper

11:45 **Lymphatische Malformation in
der HNO**

Veronika Vielsmeier

12:00 **Lymphovenöse Anastomosen
(LVA)**

Julia Roka-Palkovits

12:15 **Lymphödem**

Christian Ure

12:30 **Genetik meets 3D Histologie**

René Hägerling

12:45 **Medikamentöse Therapie**

Friedrich Kapp

13:00 **Mittagspause**

Symposium Gefäßanomalien

Samstag
08.03.2025

Session 3	Vorsitz	Veronika Vielsmeier Florian Wolf
Wissenschaftliche Abstracts	14:30	Infantile Hämangiome der behaarten Kopfhaut Margarita Eibisberger
	14:40	Behandlung von Granuloma pyogenicum durch Kryotherapie mit Cryopen Christina Flucher
	14:50	Effektivität von BEST bei slow-flow Malformationen Julia Haehl
	15:00	Neues und optimiertes Coding System für vaskuläre Malformationen Friedrich Kapp
	15:10	Lymphödem als Begleitsymptom komplexer Gefäßfehlbildungen der unteren Extremitäten Winnie Lin
	15:20	Bewertung der Auswirkungen der endothelspezifischen Expression von TEK^{L914F} gegenüber der MAP2K1^{K57N}- Expression Aviv Oppenheimer
	15:30	Zirkulierende Endothelzellen als Biomarker für Therapieansprechen und Rezidivbewertung bei arteriovenösen Malformationen Vanessa Schmidt
	15:40	Axilläre lymphatische Malformationen – Langzeitergebnisse nach chirurgischer Resektion Vilma Semini
Heißes Eisen „BEET“	15:50	Bleomycin – Elektro-Embothérapie bei AVM – Wo stehen wir? Walter A. Wohlgemuth
	16:10	Kaffeepause

Symposium Gefäßanomalien

Samstag
08.03.2025

**Verleihung AIVA
Ehrenmitgliedschaft**

16:40 **Univ. Prof. em. Dr. Hildegunde
Piza-Katzer**

Laudatio: Peter Waldenberger

**Werner J. Siebert
Forschungspreis 2025**

17:00 **N.N.**

Werner J. Siebert
Walter A. Wohlgemuth

Session 4

Vorsitz

Peter Waldenberger
Walter A. Wohlgemuth

**Expertenpanel –
Fallpräsentationen**

17:10 **Yag-Laserbehandlung einer
lymphatischen Malformation im
Gesicht**

Behfar Eivazi

17:20 **BEST – Segen und Fluch? Ein
interdisziplinärer Fallbericht**

Alexandra Hartel

17:30 **Die voroperierte lymphatische
Malformation: Eine
therapeutische Herausforderung**

Adrian von Witzleben

17:40 **Ende**

Veranstaltungsort

Die neue Talstation der Schafbergbahn

Markt 35, A-5360 St. Wolfgang im Salzkammergut, Österreich
Parkmöglichkeit: Parkplatz P7 der Schafbergbahn

Veranstalter

AIVA

Arbeitsgruppe für Interdisziplinäre Behandlung Vaskulärer Anomalien

DiGGefa

Deutsche interdisziplinäre Gesellschaft für Gefäßanomalien e.V.

Tagungsleitung

Dr. Susanne von der Heydt, Berlin (DiGGefa)

Dr. Armin-Johannes Michel, Salzburg (AIVA)

Prof. Dr. René Müller-Wille, Wels (AIVA)

Prof. Dr. Moritz Wildgruber, München (DiGGefa)

Organisation und Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **07.02.2025** verbindlich an!

Österreich (AIVA)

Frau Karin Rizzoli

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

E-Mail: office@aiva.at

www.aiva.at

Deutschland (DiGGefa)

Frau Ronja Pfeleiderer

Tel.: +49-(0)345 5574264

E-Mail: geschaeftsstelle@diggefa.de

www.diggefa.de

Teilnahmegebühren

		Assistenzärzte		Fachärzte	
		Frühbucher	Regulär	Frühbucher	Reguläre
07.03.2025	Masterclass	75 €	100 €	100 €	125 €
	Festabend	75 €	100 €	75 €	100 €
08.03.2025	Symposium	95 €	120 €	150 €	175 €
Beide Tage (mit Festabend)	Kombipreis	175 €	200 €	250 €	300 €

Der Frühbucherrabatt gilt bis zum **15.01.2025!**

Einzuzahlen auf:

Kontoinhaber: AIVA

Bank: Raiffeisenlandesbank OÖ

IBAN: AT87 3400 0000 0556 6211

BIC: RZOOAT2L

Zimmerreservierung

Die AIVA und DiGGefa sind Ihnen bei der Zimmerreservierung und Fragen zur Anreise sehr gerne behilflich.



6

Zertifiziert
DFP/CME Punkte

Masterclass

6

Zertifiziert
DFP/CME-Punkte

Symposium



Mit freundlicher Unterstützung von:



Main Sponsor



Mit freundlicher Unterstützung von:

