

16. Kongress für Arterielle Gefäßsteifigkeit D – A – CH

**11.-12. September 2026
Wien**

Kongresspräsident

Dr. Bernhard Hametner

Veranstaltungsort

Technische Universität Wien, Freihaus Hörsaal 7
Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftliche Leitung/ Veranstaltungsort/Organisation/ Zertifizierung/Impressum	2
Grußwort/Einladung	3
Programm 11. September 2026	4
Programm 12. September 2026	8
Referenten und Vorsitzende	11
Danksagung an die Sponsoren	13
Kooperierende Gesellschaften	14
Lageplan	16

Grußwort/Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
liebe Freunde der arteriellen Gefäßsteifigkeit,

Herzlich willkommen in Wien am 11. und 12. September
2026! Save the date!

Wir freuen uns außerordentlich, Sie zum
16. DeGAG Kongress begrüßen zu dürfen, auf dem aktu-
elle wissenschaftliche Erkenntnisse, klinische Erfahrung
und methodische Innovationen aufeinandertreffen. Die
arterielle Gefäßsteifigkeit ist mehr als ein Forschungs-
gebiet: Sie verbindet uns in der gemeinsamen Mission,
kardiovaskuläre Gesundheit besser zu verstehen, neue
diagnostische Zugänge zu entwickeln und so die Ver-
sorgung der Patientinnen und Patienten nachhaltig zu
verbessern.

Gerade in einer Zeit, in der innovative Diagnostik, digi-
tale Technologien und personalisierte Medizin rasant
voranschreiten, bietet unser Kongress eine wertvolle
Gelegenheit, neue Perspektiven zu gewinnen und Ko-
operationen zu vertiefen.

Wir laden Sie herzlich ein, zwei inspirierende Tage mit
uns zu verbringen: voller spannender Begegnungen,
lebendiger Diskussionen und gemeinsamer Visionen für
die Zukunft der arteriellen Gesundheit.

Wir freuen uns auf Sie!
Dr. Bernhard Hametner
Priv.-Doz. Dr. Thomas Weber
Dr. Siegfried Wassertheurer

Programm Freitag, 11. September 2026

09:00 - 12:00 Uhr

Hands On Workshop

Der Workshop bietet zuerst eine Einführung in die Messmethoden der Gefäßsteifigkeit und der zentralen Hämodynamik durch erfahrene Kliniker. Zentrales Element des Workshops ist die Vorstellung der Messgeräte und Analysemethoden durch die Hersteller.

Einführung

J. Baulmann, Rheinbach/D
R. Oberhoffer, München/D
C. Ott, Nürnberg/D

mit freundlicher Unterstützung von



Intelligent solutions
in medical ultrasound



Programm Freitag, 11. September 2026

12:00 Uhr

Empfang, Registrierung,
Eröffnung der Ausstellung

12:45 Uhr

Begrüßung

B. Hametner, Wien/A
S. Wassertheurer, Wien/A
T. Weber, Wels/A
J. Baulmann, Rheinbach/D
I. Gonzalez Crespo, Wien/A

13:00 Uhr

Vorsitz:

Risikofaktoren & Endorganschäden

R. Oberhoffer, München/D
A. Schmidt-Trucksäss, Basel/CH

Alzheimer-Demenz: alles vaskulär
oder was?

M. Middeke, Berlin/D

Arterielle Steifigkeit rund um den
Globus: Wie Alter, Geschlecht und
Herkunft unsere Gefäße beeinflussen
R. Pechlaner, Innsbruck/A

Zwei Systeme – eine Gesundheit:
Warum Lungen- und Arterien-
funktion untrennbar verbunden sind
A. König, Wien/A

Herzmechanik und arterielle Hämodynamik – Walzer oder Tango?
E. Stöhr, Hannover/D

14:20 Uhr

Geführter Rundgang durch die
Industrieausstellung

15:15 Uhr

Vorsitz:

Young Investigator Award

K. Amann, Erlangen/D
C. Mayer, Wien/A

*Kurzvorträge der eingereichten Bewerbungen um
den Young Investigator Award der DeGAG*

Programm Freitag, 11. September 2026

- 16:00 Uhr
Vorsitz: **Risikostratifikation & Behandlung**
T. Weber, Wels/A
A. Kribben, Essen/D
- Recommendations for the use of Arterial Stiffness in Clinical Practice (ARTERY, DeGAG, POA)
A. Protogerou, Athen/GR
- Sympathikusaktivierung – Bedeutung für das kardiovaskuläre Kontinuum und therapeutische Strategien
R. Kreutz, Berlin
- 16:40 Uhr
Pause
Besuch der Industrieausstellung
- 17:15 Uhr
Praktische Anwendungen der pulsatilen Hämodynamik
- Gefäßstatus bei Hyperaldosteronismus, resistenter Hypertonie, Herzinsuffizienz
T. Weber, Wels/A
- 17:45 Uhr
Vorsitz: **Aus der Praxis**
J. Nürnberger, Schwerin/D
S. Eckert, Bünde/D
- Gemeinsam gegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen: Hausarztpraxis und Apotheke als Team
E. Rodilla, Valencia/E
- Kardiovaskuläre Primärversorgung in der Apotheke
M. Aichberger, Linz/A
- 19:30 Uhr
Die DeGAG lädt ein zum Gesellschaftsabend mit Verleihung des Young Investigator Awards

Programm Samstag, 12. September 2026

- 09:00 Uhr
Symposium der Interdisziplinären Gesellschaft für Biopsychosoziale Medizin
- Vorsitz: E.-M. Trapp, Klagenfurt/A;
M. Middeke, Berlin/D
- Grundlagen der Biopsychosozialen Medizin
M. Trapp, Klagenfurt/A
- Bedeutung der biopsychosozialen Medizin in der kardiologischen Praxis
J. Baulmann, Rheinbach/D
- Einfluss psychosozialer Faktoren auf das Gefäßsystem unserer Kinder
E.-M. Trapp, Klagenfurt/A
- 09:45 Uhr
Joint Session der deutschsprachigen Hypertoniengesellschaften
- Vorsitz: S. Wassertheurer, Wien/A
H. Malberg, Dresden/D
- Wearables und mHealth-Apps: Messgenauigkeit
S. Eckert, Bünde/D
- Manschettenlose Blutdruckmessung während körperlicher Belastung
A. Schmidt-Trucksäss, Basel/CH
- Hat die Nutzung von Wearables und mHealth-Apps in der klinischen Praxis einen Nutzen?
C. Koppelstätter, Innsbruck/A
- 10:45 Uhr
Pause
Besuch der Industrieausstellung

Programm Samstag, 12. September 2026

- 11:15 Uhr
Vorsitz: **Joint Session DeGAG-Artery**
B. Hametner, Wien/A
E. Bianchini, Pisa/I
- Metabolic Disorders and Vascular Health: Unraveling Mechanisms of Arterial Dysfunction
F. Piani, Graz/A
- Arterial function: what to measure, where to measure?
A. Hughes, London/UK
- The value of vascular assessment in the general population (and in high risk patients)
M. Agharazii, Quebec/CA
- 12:45 Uhr
Pause
Besuch der Industrieausstellung

Programm Samstag, 12. September 2026

- 13:45 Uhr
Vorsitz: **Podiumsdiskussion:**
Wie bringen wir vaskuläres Assessment in die Breite?
R. Oberhoffer, München/D
C. Ott, Nürnberg/D
- Impulsvorträge
Was ist der Nutzen der Pulswellenmessung in der kardiologischen Praxis?
J. Baulmann, Rheinbach/D
- Wie wird die Hypertonie-App zur Gefäß-App?
O. Johannsen, Ingolstadt/D
- Regulatorien: Fluch oder Segen?
S. Wassertheuer, Wien/A
- Wer sind die aktuellen und zukünftigen Kunden für Geräte zum vaskulären Assessment?
A. Schwarz, Aachen/D
- Diskutanten:
J. Baulmann, Rheinbach/D
M. Middeke, Berlin/D
S. Wassertheuer, Wien/A
A. Schwarz, Aachen/D
- 14:30 Uhr
Verabschiedung und Ausblick
B. Hametner, Wien/A
S. Wassertheurer, Wien/A
T. Weber, Wels/A
J. Baulmann, Rheinbach/D
S. Zaunseder, Augsburg/D
- 15:00 Uhr
Mitgliederversammlung der DeGAG

Referenten und Moderatoren

Agharazii, Mohsen, CHU de Quebec, Quebec City/CDN
Aichberger, Monika, Österreichische Apothekerkammer, Linz/A

Amann, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Erlangen/D

Baulmann, Johannes, Dr., Kardiologische Praxis, Rheinbach/D

Bianchini, Elisabetta, Dr., Institute of Clinical Physiology, Italian National Research Council, Pisa/I

Eckert, Siegfried, Dr., Bünde/D

Gonzalez Crespo, Isabel, Technische Universität Wien, Wien/A

Hametner, Bernhard, Dipl.-Ing. Dr., Austrian Institute of Technology, Center for Health & Bioresources, Medical Signal Analysis, Wien/A

Hughes, Alun, Prof. Dr., UCL, Population Science & Experimental Medicine, London/UK

Johannsen, Olen, Careberru UG, Ingolstadt/D

König, Andreas, Dr., Ludwig Boltzmann Instituts für Lungengesundheit, Wien/A

Koppelstätter, Christian, PD Dr., Praxis für Innere Medizin, Vorsitzender der Österreichischen Hypertoniegesellschaft, Innsbruck/A

Kreutz, Reinhold, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie Berlin/D

Kribben, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Essen/D

Malberg, Hagen, Prof. Dr., Technische Universität Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Biomedizinische Technik, Dresden/D

Mayer, Christopher, Dr., AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Center for Health & Bioresources, Wien/A

Middeke, Martin, Prof. Dr., Berlin/D

Nürnbergger, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Schwerin/D

Oberhoffer, Renate, Prof. Dr., Technische Universität München, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, München/D

Referenten und Moderatoren

Ott, Christian, Prof. Dr., Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Klinikum Nürnberg, Medizinische Klinik 4, Schwerpunkt Nephrologie / Hypertensiologie, Nürnberg/D

Pechlaner, Raimund, PD Dr., Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Neurologie, Innsbruck/A

Piani, Federica, Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Physiologie & Pathophysiologie, Graz/A

Protogerou, Athanassios D., Prof. Dr., Laiko Hospital, Medical School, 1st Department of Propaedeutic and Internal Medicine, Athen/GR

Rodilla Sala, Enrique, Ass. Prof. Dr., Unidad de HTA y Riesgo Vascular, Medicina Interna, Hospital de Sagunto, Castellón/E

Schmidt-Trucksäss, Arno, Prof. Dr., Universität Basel, Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit, Bereich Sport- und Bewegungsmedizin, Basel/CH

Stöhr, Eric, Leibniz Universität Hannover, Hannover/D

Trapp, Eva-Maria, PD Dr., Psychiatrische Therapiezentrum Kärnten, Fachbereich Kinder und Jugendliche, Klagenfurt/A

Trapp, Michael, PD Dr., KABEG, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Medizinische Direktion, Klagenfurt/A

Wassertheurer, Siegfried, Dr., AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Center for Health & Bioresources, Wien/A

Weber, Thomas, PD Dr., Klinikum Wels-Grieskirchen, Abteilung für Innere Medizin II, Kardiologie und Intensivmedizin, Wels/A

Zauneder, Sebastian, Prof. Dr., Universität Augsburg, Fakultät für angewandete Informatik, Diagnostische Sensorik, Augsburg/D

Sponsoren

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:

ALF Distribution GmbH

AstraZeneca Österreich GmbH

Bayer Austria GmbH

BIOLAB Innovation GmbH

custo med GmbH

I. E. M. GmbH

Merck GmbH

Quipu S.r.l.

Schiller AG

SERVIER International

SERVIER AUSTRIA GmbH

Sonotechnik Austria Angio Experience GmbH

Kooperierende Gesellschaften

Artery Society



Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL®



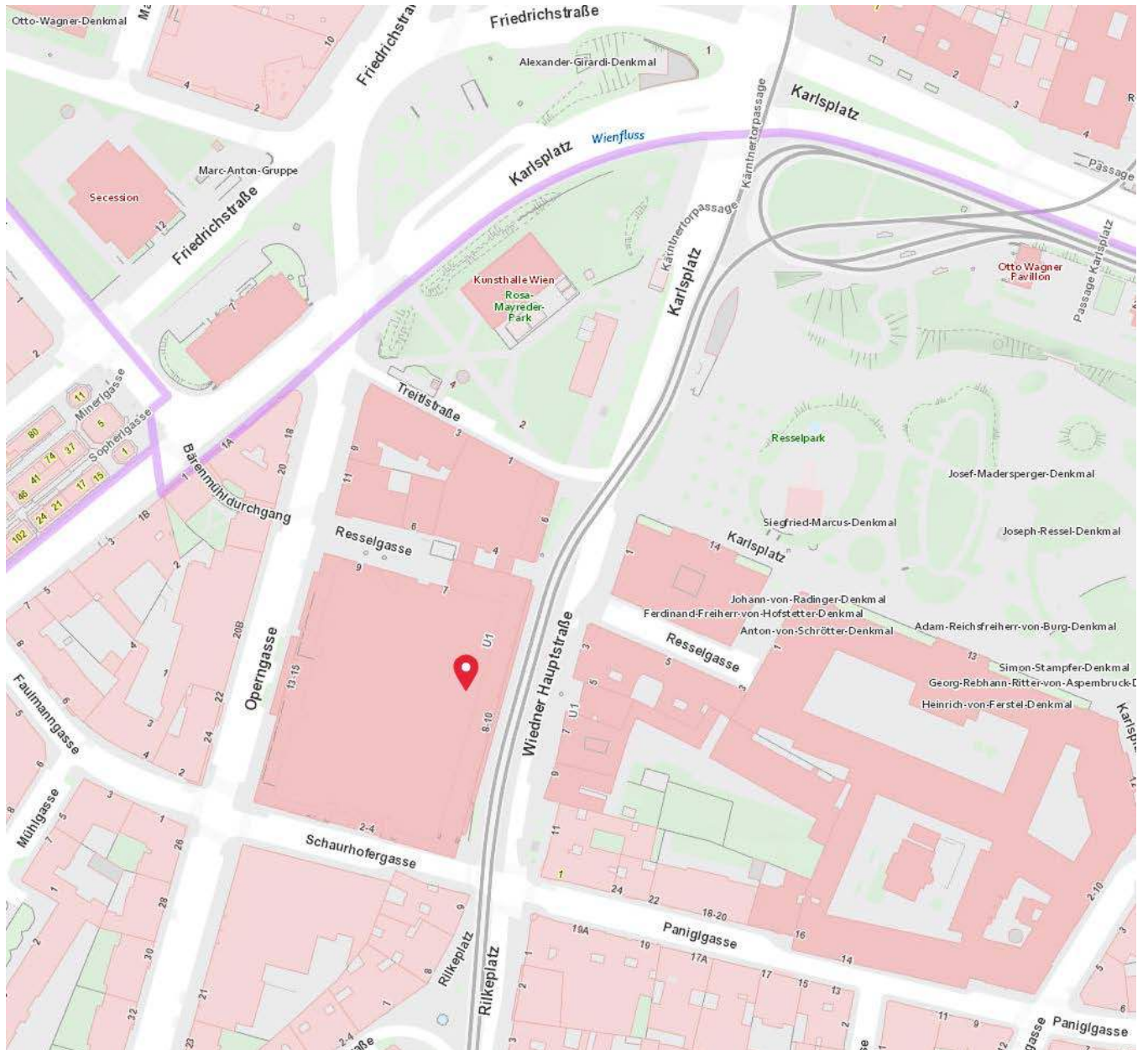
Österreichische Gesellschaft für Hypertensiologie



Swiss Society of Hypertension



Lageplan/Anreise



Anfahrt

Reise mit dem Zug

Bei Ankunft Wien Hauptbahnhof: Den roten Markierungen zur U-Bahn Linie U1 folgen. Mit der U1 in Richtung Leopoldau fahren und bei der Station Karlsplatz (2 Stationen) aussteigen.

Bei Ankunft Wien Westbahnhof: Den orangen Markierungen zur U-Bahn Linie U3 folgen. Mit der U3 in Richtung Simmering fahren und bei der Station Stephansplatz (5 Stationen) aussteigen. Dann den roten Markierungen zur Linie U1 folgen. Mit der U1 in Richtung Reumannplatz/Oberlaa bis zur Station Karlsplatz (1 Station) fahren.

Reise mit dem Flugzeug

Bei Ankunft Vienna International Airport (Flughafen Wien-Schwechat): Den Schildern in Richtung Bahnstation am Flughafen folgen. Dann gibt es zwei Optionen:

Wir empfehlen die Züge der österreichischen Bundesbahnen (ÖBB): Railjet-Züge in Richtung anderer österreichischer Städte (z.B. mit Endziel Graz, Linz oder Salzburg) nach Wien Hauptbahnhof (15 Minuten, 1 Station).

Der City Airport Train (CAT) fährt direkt vom Flughafen zu Wien Mitte-Landstraße (15 Minuten, 1 Station). Von dort mittels U4 zum Karlsplatz wie oben beschrieben. Eine Einzelfahrt mit dem CAT kostet etwa € 12,00 zzgl. € 2,40 für einen Einzelfahrschein der Wiener Linien.

