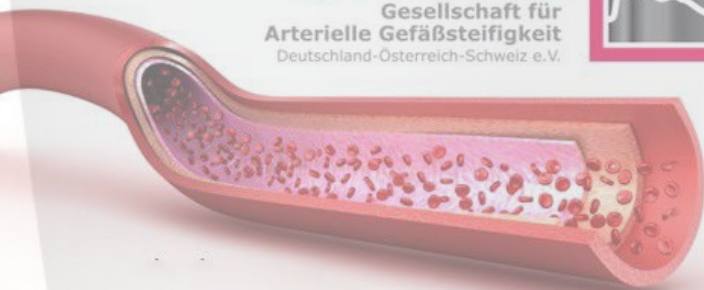


16. Kongress für Arterielle Gefäßsteifigkeit D – A – CH

DeGAG
Gesellschaft für
Arterielle Gefäßsteifigkeit
Deutschland-Österreich-Schweiz e.V.



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

Wissenschaftliche Leitung

Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hametner, Wien/A
Dr. Siegfried Wassertheurer, Wien/A
PD Dr. Thomas Weber, Wels/A

Veranstaltungsort

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

Organisation

DeGAG e. V.
An der Wuhlheide 232 A
12459 Berlin/D
Tel.: +49 (0)30 92126765
E-Mail: info@degag.eu

Zertifizierung

Impressum

Redaktioneller Inhalt

Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hametner, Wien/A
Dr. Siegfried Wassertheurer, Wien/A
PD Dr. Thomas Weber, Wels/A

Umsetzung/Gestaltung:

Aey Congress GmbH

Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerech eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin.

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 aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse, klinische Erfahrung und methodische Innovationen aufeinandertreffen. Die arterielle Gefäßsteifigkeit ist mehr als ein Forschungsgebiet: Sie verbindet uns in der gemeinsamen Mission, kardiovaskuläre Gesundheit besser zu verstehen, neue diagnostische Zugänge zu entwickeln und so die Versorgung der Patientinnen und Patienten nachhaltig zu verbessern.

Gerade in einer Zeit, in der innovative Diagnostik, digitale Technologien und personalisierte Medizin rasant voranschreiten, bietet unser Kongress eine wertvolle Gelegenheit, neue Perspektiven zu gewinnen und Kooperationen 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



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 Hämody-
namik – Walzer oder Tango?
E. Stöhr, Hannover/D

14:20 Uhr

Geführter Rundgang durch die
Industrierausstellung

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 Industrierausstellung
- 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
- 09:45 Uhr
Joint Session der deutschsprachigen Hypertoniegesellschaften
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 Industrierausstellung
- 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
E. Osto, 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

Programm Samstag, 12. September 2026

12:45 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
13:45 Uhr	Podiumsdiskussion: Wie bringen wir vaskuläres Assessment in die Breite?
Vorsitz:	R. Oberhoffer, München/D C. Ott, Nürnberg/D
Impulsvorträge	Was ist der Nutzen der Pulswellenmessung in der kardiologischen Praxis? <i>J. Baulmann, Rheinbach/D</i> Wie wird die Hypertonie-App zur Gefäß-App? <i>O. Johannsen, Ingolstadt/D</i> Regulatorien: Fluch oder Segen? <i>S. Wassertheuer, Wien/A</i> Wer sind die aktuellen und zukünftigen Kunden für Geräte zum vaskulären Assessment? <i>A. Schwarz, Aachen/D</i>
Diskutanten:	J. Baulmann, Rheinbach/D M. Middeke, Berlin/D S. Wassertheuer, Wien/A A. Schwarz, Aachen/D
14:30 Uhr	Verabschiedung und Ausblick <i>B. Hametner, Wien/A</i> <i>S. Wassertheurer, Wien/A</i> <i>T. Weber, Wels/A</i> <i>J. Baulmann, Rheinbach/D</i> <i>S. Zaunseder, Augsburg/D</i>
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

Osto, Elena, Prof. Dr., Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Physiologie & Pathophysiologie, Graz/A

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

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

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

Zaunseeder, 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®



Deutsche Gesellschaft für Nephrologie e. V.



Österreichische Gesellschaft für Hypertensiologie



Swiss Society of Hypertension



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.

Lageplan/Anreise

