

KONGRESSTAGE Orthopädie

Generationenwechsel in der Orthopädie:
Was haben wir in den letzten 30 Jahren erreicht?

Freitag, 21. und Samstag, 22. November 2025

Gesellschaft der Ärzte in Wien – Billrothhaus
Frankgasse 8, 1090 Wien

Kongresstage
Orthopädie



Herzlich Willkommen!

Liebe Kongressteilnehmerin*,
lieber Kongressteilnehmer*,

Ende des Jahres gibt es in einigen Krankenhäusern in Wien, aber auch in Oberösterreich, einen Generationenwechsel bei orthopädischen Leitungspositionen. Das nehmen wir zum Anlass, um bei unseren Kongresstagen Orthopädie einen Blick auf die vergangenen Jahre in unserem Fachgebiet zu werfen und zu reflektieren, welche Entwicklungen und Innovationen in dieser Zeit gelungen sind. Ein besonderer Fokus wird dabei auf die Endoprothetik gelegt.

Gleichzeitig möchten wir bei dieser Gelegenheit auch kritisch auf viel gepriesene Neuerungen blicken und diskutieren, warum manche davon Teil der klinischen Routine geworden sind und heute zum Standard im Operationssaal zählen – während andere keine breite Anwendung gefunden haben.

Vor allem im Bereich der Hüft- und Knieendoprothetik hat es in den letzten Jahren zahlreiche Entwicklungen gegeben. So haben sich beispielsweise minimalinvasive Operationsverfahren bei Hüftoperationen durchgesetzt. Große Schnitte und die Durchtrennung der Muskulatur gehören dank dieser Methode der Vergangenheit an. Wichtige Fortschritte gab es zudem in der Materialtechnik, dem Implantatdesign oder der computergestützten Produktion. Dadurch stehen uns heute ganz andere Möglichkeiten zur Verfügung als noch vor drei Jahrzehnten.

Bei diesem Kongress wollen wir aber nicht nur die Leistungen der scheidenden Mediziner*innen Revue passieren lassen, sondern wir wollen auch gemeinsam mit der jüngeren Generation und den designierten neuen Abteilungsleiter*innen eine Vorschau wagen: Also einen Ausblick auf die möglichen Innovationen in der Orthopädie allgemein und der Endoprothetik speziell. Etwa welchen Stellenwert und Nutzen Robotik und KI tatsächlich haben werden und können, sowie welche Probleme noch offen sind und von den zukünftigen Orthopäd*innen zu lösen sein werden.

Wir freuen uns sehr auf diesen generationenübergreifenden, intensiven Austausch im Billrothhaus, dem Sitz der Gesellschaft der Ärzte in Wien! Und dass der Blick in die Vergangenheit jenen auf die Zukunft schärft!



Mag. Stephan Lampel
Geschäftsführung
Vinzenz Gruppe



Mag. David Pötz,
MSc, LL.M.
Geschäftsführung
Vinzenz Kliniken Wien



Prim. Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schneider,
MSc, MBA
Kongresspräsident
I. Orthopädische Abteilung
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

Allgemeine Informationen

Wir freuen uns über Ihren Besuch bei den Vinzenz Gruppe Kongresstagen Orthopädie am Freitag, 21. und Samstag, 22. November 2025 im Billrothhaus in Wien.

Diplomfortbildungsprogramm

Die Veranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit zehn fachspezifischen Punkten anrechenbar – Fortbildungs-ID: 1035343.

Bitte geben Sie beim Check-In Ihre ÖÄK-Nr. bekannt. Die Punkte werden im Anschluss an die Veranstaltung automatisch auf Ihr Fortbildungskonto gebucht. Bitte bringen Sie deshalb Ihre DFP-Fortbildungskarte oder Ihre ÖÄK-Nummer zur Veranstaltung mit!

Teilnahmebestätigung

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach dem Kongress per E-Mail zugeschickt.

Evaluierung

Wir ersuchen Sie um Beantwortung unserer Evaluierungsfragen zum Kongress – mit Ihrem geschätzten Feedback helfen Sie uns, auch für die nächsten Kongresstage Orthopädie 2026 ein interessantes und aktuelles Programm zusammen zu stellen und unsere Servicequalität zu optimieren. Vielen Dank!

Hier finden Sie den Link zur Evaluierung und den QR-Code:

<https://form.jotform.com/212973679945374>



Veranstaltungsdokumentation

Besuchen Sie uns nach der Veranstaltung auf www.kongresstage.at.

Wir stellen Ihnen als Kongressteilnehmer*in die Kongressmappe sowie Fotos der Veranstaltung auf unserer Website ab Dienstag, dem 25. November 2025 als Nachlese zur Verfügung.

Save-the-Date

Die Kongresstage Orthopädie 2026 finden am 13. und 14. November im Veranstaltungszentrum VOEST-Alpine Stahlwelten statt. Kongresspräsident ist Prof. DDr. Reinhold Ortmaier, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern. Wir würden uns freuen, Sie auch im kommenden Jahr wieder als Kongressteilnehmer*in begrüßen zu dürfen.

Fragen

Bei Fragen rund um die Vinzenz Gruppe Kongresstage erreichen Sie uns gerne unter organisation@kongresstage.at

Hinweis: Während des Kongresses werden Fotos gemacht, die potenziell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung in verschiedenen Medien veröffentlicht werden. Sollten Sie nicht damit einverstanden sein, bitten wir Sie, sich an das Kongressmanagement-Team am Check-In zu wenden. Danke für Ihr Verständnis.

Programm Freitag, 21. November 2025

11.00 – 12.00 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung	
12.00 – 12.30 Uhr	Begrüßung	W. Schneider D. Pötz M. Greher
1. Sitzung	Fuß- und Sprunggelenkschirurgie Vorsitz: C. Chiari / F. Gruber	
12.30 – 12.55 Uhr	Die primäre Hallux Valgus-Operation: Haben wir zumindest hier Konsens?	W. Schneider
12.55 – 13.20 Uhr	Minimal-invasive Fußchirurgie: Nur Marketing oder doch von Vorteil für Patienten?	S. Jurenitsch
13.20 – 13.45 Uhr	Sprunggelenksendoprothetik: Ist das Revival nach dem deutlichen Einbruch gerechtfertigt?	C. Mansfield
13.45 – 14.30 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
2. Sitzung	Hüftendoprothetik Vorsitz: J. Hofstätter / P. Krepler	
14.30 – 14.55 Uhr	Wien war weltweites Zentrum der zementfreien Hüftendoprothetik: Warum wird wieder vermehrt zementiert?	M. Dominkus
14.55 – 15.20 Uhr	Gleitpaarungen in der Hüftendoprothetik: Warum wird darüber kaum mehr geredet?	G. Loho
15.20 – 15.45 Uhr	Sind Hüft-Revisionen durch den technischen Fortschritt einfacher oder bloß komplexer geworden?	C. Böhler
15.45 – 16.30 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

3. Sitzung

Hüftendoprothetik: Optimierungspotential

Vorsitz: W. Schneider / M. Dominkus

16.30 – 16.55 Uhr	Zugangswege in der Hüftendoprothetik: Ist der Streit um den optimalen Zugang beigelegt?	W. Schneider
16.55 – 17.20 Uhr	Die Erfolgsgeschichte der Fast-Track-Endoprothetik: Was waren die Game-Changer und wie kann es weitergehen?	M. Clarius
17.20 – 17.45 Uhr	12 Prothesen bis 12: Impressionen einer Hospitation	P. Aldinger
17.45 Uhr	Ende des ersten Kongresstages	

Programm Samstag, 22. November 2025

08.00 – 08.25 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung	
08.25 – 08.30 Uhr	Begrüßung	W. Schneider
4. Sitzung	Herausforderungen in der Endoprothetik Vorsitz: G. Loho / K. Sekyra	
08.30 – 08.55 Uhr	Periprothetische Infekte: viel gelernt, aber doch nicht besser geworden?	J. Hofstätter
08.55 – 09.20 Uhr	Kniegelenksnahe Umstellungsosteotomien: Stiefkind trotz technischer Innovationen?	F. Kissler
09.20 – 09.45 Uhr	Implantatfixation in der Knieendoprothetik: erst zementfrei, dann zementiert, jetzt doch wieder zementfrei. Wo stehen wir heute?	N. Freund
09.45 – 10.30 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	
5. Sitzung	Individualisierung, KI, Robotik Vorsitz: N. Freund / J. Hofstätter	
10.30 – 10.55 Uhr	Warum ist die Halbschlitten-Indikation immer noch so umstritten?	R. Ortmaier
10.55 – 11.20 Uhr	Alternative Alignment-Philosophien und Maß-Implantate: Wie viel Individualisierung brauchen wir?	W. Schneider
11.20 – 11.45 Uhr	Navigation, PSI und Robotik: Immer wieder der gleiche Hype oder doch vorteilhaft für Patienten?	K. Sekyra
11.45 – 12.30 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

6. Sitzung

Past, Present, Future

Vorsitz: W. Schneider / C. Böhler

12.30 – 12.55 Uhr	Brachte die Einführung der Kurzschäfte bessere Ergebnisse oder bloß andere Komplikationen?	C. Anderl
12.55 – 13.20 Uhr	Welche Probleme der Hüftendoprothetik wird die nächste Generation lösen müssen?	W. Schneider
13.20 – 13.45 Uhr	Wie wird Digitalisierung und KI unsere Arbeit als Endoprothetiker verändern?	U. Nöth
13.45 – 13.50 Uhr	Schlussworte	W. Schneider

13.50 Uhr Ende des zweiten Kongresstages

Es begrüßen Sie:



Fotocredit: © Bubu Dujmic Photography

Prim. Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schneider,
MBA, MSc

I. Orthopädische Abteilung
Herz-Jesu Krankenhaus Wien



Fotocredit: © Robin Weigelt

Mag. David Pötz, MSc, LL.M.

Geschäftsführung
Vinzenz Kliniken Wien



Fotocredit: © Herz-Jesu Krankenhaus

Prim. Dr. Manfred Greher, MBA

Ärztliche Direktion
Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

Vorsitz 1. Sitzung: Fuß- und Sprunggelenkschirurgie Catharina Chiari



Fotocredit: © Orthopädisches Spital Speising

**Prim.^a ao Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Catharina Chiari,
MSc**

Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie

Orthopädisches Spital Speising Wien
Speisinger Straße 109
1130 Wien

Sekretariat: +43 1 80182 1260
catharina.chiari@oss.at
www.oss.at

Vorsitz 1. Sitzung: Fuß- und Sprunggelenkschirurgie Florian Gruber



Fotocredit: © Herz-Jesu Krankenhaus

OA Dr. Florian Gruber

I. Orthopädische Abteilung
Leitung Spezialambulanz für Fuß-
und Sprunggelenkschirurgie

Herz-Jesu Krankenhaus Wien
Baumgasse 20A
1030 Wien

+43 1 7122684-0
florian.gruber@kh-herzjesu.at
www.kh-herzjesu.at

Wolfgang Schneider



Fotocredit: © Bubu Dujmic Photography

**Prim. Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schneider,
MBA, MSc**

I. Orthopädische Abteilung

Herz-Jesu Krankenhaus Wien
Baumgasse 20A
1030 Wien

Sekretariat: +43 1 7122684-6381
wolfgang.schneider@kh-herzjesu.at
www.kh-herzjesu.at

1. Sitzung: Die primäre Hallux Valgus-Operation: Haben wir zumindest hier Konsens?
3. Sitzung: Zugangswege in der Hüftendoprothetik: Ist der Streit um den optimalen Zugang beigelegt?
5. Sitzung: Alternative Alignment-Philosophien und Maß-Implantate: Wie viel Individualisierung brauchen wir?
6. Sitzung: Welche Probleme der Hüftendoprothetik wird die nächste Generation lösen müssen?

Minimal-invasive Fußchirurgie: Nur Marketing oder doch von Vorteil für Patienten?

Stefan Jurenitsch



Fotocredit: © Stefan Jurenitsch

OA Dr. Stefan Jurenitsch

I. Orthopädische Abteilung

Herz-Jesu Krankenhaus Wien
Baumgasse 20A
1030 Wien

+43 1 7122684-0
stefan.jurenitsch@kh-herzjesu.at
www.kh-herzjesu.at

Sprunggelenksendoprothetik: Ist das Revival nach dem deutlichen Einbruch gerechtfertigt?

Clemens Mansfield



Fotocredit: © Orthopädisches Spital Speising

OA Dr. Clemens Mansfield

Abteilung für Kinderorthopädie und
Fußchirurgie

Orthopädisches Spital Speising Wien
Speisinger Straße 109
1130 Wien

+43 (1) 80182-0
clemens.mansfield@oss.at
www.oss.at

Vorsitz 2. Sitzung: Hüftendoprothetik Petra Krepler



Fotocredit: © Orthopädisches Spital Speising

Prim.ª Univ.-Prof.ª Dr.ª Petra Krepler

Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie
Wirbelsäulenzentrum Wien-Speising

Orthopädisches Spital Speising Wien
Speisinger Straße 109
1130 Wien

Sekretariat: +43 1 80182 1184
petra.krepler@oss.at
www.oss.at

Wien war weltweites Zentrum der zementfreien Hüftendo- prothetik: Warum wird wieder vermehrt zementiert? Martin Dominkus



Fotocredit: © Orthopädisches Spital Speising

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Dominkus

II. Orthopädische Abteilung

Orthopädisches Spital Speising Wien
Speisinger Straße 109
1130 Wien

Sekretariat: +43 1 801 82 1182
martin.dominkus@oss.at
www.oss.at

Gleitpaarungen in der Hüftendoprothetik: Warum wird darüber kaum mehr geredet? Gerald Ch. Loho



Fotocredit: © Alex Lang

Prim. Dr. Gerald Ch. Loho
II. Orthopädische Abteilung

Herz-Jesu Krankenhaus Wien
Baumgasse 20A
1030 Wien

Sekretariat: +43 1 712 26 84 6591
gerald.loho@kh-herzjesu.at
www.kh-herzjesu.at

Sind Hüft-Revisionen durch den technischen Fortschritt einfacher oder bloß komplexer geworden? Christoph Böhler



Fotocredit: © Medizinische Universität Wien

Ap. Prof. Priv.-Doz. DDr. Christoph Böhler
Klinische Abteilung für Orthopädie

Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

+43 1 40400 40830
christoph.boehler@meduniwien.ac.at
www.orthopaedie-unfallchirurgie.meduniwien.ac.at

Die Erfolgsgeschichte der Fast-Track-Endoprothetik: Was waren die Game-Changer und wie kann es weitergehen? Michael Clarius



Fotocredit: © Vulpius Klinik GmbH

Prof. Dr. med. Michael Clarius

Ärztlicher Direktor, Chefarzt
Orthopädie, Orthopädische Chirurgie und
Unfallchirurgie

Vulpius Klinik Bad Rappenau
Vulpiusstr. 29
D-74906 Bad Rappenau

+49 7264 60140
michael.clarius@vulpiusklinik.de
www.vulpiusklinik.de

12 Prothesen bis 12: Impressionen einer Hospitation Peter R. Aldinger



Fotocredit: © Diakonie-Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. habil. Peter R. Aldinger

Ärztlicher Direktor, Chefarzt
Endoprothetikzentrum I

Orthopädische Klinik Paulinenhilfe
Diakonie-Klinikum Stuttgart
Rosenbergstraße 38
D-70176 Stuttgart

+49 711 991-1801/1802
peter.aldinger@diak-stuttgart.de
www.diakonie-klinikum.de

Periprothetische Infekte: viel gelernt, aber doch nicht besser geworden? Jochen G. Hofstätter



Fotocredit: © Jochen G. Hofstätter

OA Priv.-Doz. Dr. Jochen G. Hofstätter

Leiter Michael-Ogon-Labor für
Orthopädische Forschung
II. Orthopädische Abteilung

Orthopädisches Spital Speising Wien
Speisinger Straße 109
1130 Wien

Michael-Ogon-Labor: +43 1 80182-3132
jochen.hofstaetter@oss.at
www.oss.at

Kniegelenksnahe Umstellungsosteotomien: Stiefkind trotz technischer Innovationen? Florian Kissler



Fotocredit: © Orthopädisches Spital Speising

OA Dr. Florian Kissler

I. Orthopädische Abteilung

Orthopädisches Spital Speising Wien
Speisinger Straße 109
1130 Wien

+43 (1) 80182-0
florian.kissler@oss.at
www.oss.at

Implantatfixation in der Knieendoprothetik: erst zementfrei, dann zementiert, jetzt doch wieder zementfrei. Wo stehen wir heute?

Norbert J. Freund



Fotocredit: © BHS Krankenhaus Ried

Prim. Dr. Norbert J. Freund

Abteilung für Orthopädie

Ordensklinikum Innviertel
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried
Schloßberg 1
4910 Ried im Innkreis

+43 (0) 7752 602-2231
norbert.freund@bhs.at
www.bhsried.at

Warum ist die Halbschlitten-Indikation immer noch so umstritten?

Reinhold Ortmaier



Fotocredit: © Ordensklinikum Linz

Prim. Prof. DDr. Reinhold Ortmaier

Abteilung für Orthopädie

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
Seilerstätte 4
4010 Linz

Sekretariat: +43 732 7677-7136
orthopaedie@ordensklinikum.at
www.ordensklinikum.at

Navigation, PSI und Robotik: Immer wieder der gleiche Hype oder doch vorteilhaft für Patienten? Kathrin Sekyra



Fotocredit: © Herz-Jesu Krankenhaus

OÄ Dr.ⁱⁿ Kathrin Sekyra, MSc
I. Orthopädische Abteilung

Herz-Jesu Krankenhaus Wien
Baumgasse 20A
1030 Wien

+43 1 7122684-0
kathrin.sekyra@kh-herzjesu.at
www.kh-herzjesu.at

Brachte die Einführung der Kurzschäfte bessere Ergebnisse oder bloß andere Komplikationen? Conrad Anderl



Fotocredit: © Ordensklinikum Linz

OA Dr. Conrad Anderl
Abteilung für Orthopädie

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
Seilerstätte 4
4010 Linz

Sekretariat: +43 732 7677-7136
conrad.anderl@ordensklinikum.at
www.ordensklinikum.at

Wie wird Digitalisierung und KI unsere Arbeit als Endoprothetiker verändern?

Ulrich Nöth



Fotocredit: © Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau

Prof. Dr. med. habil. Ulrich Nöth, MHBA
Klinikdirektion

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau Berlin
Stadtstrandstraße 555
D-10719 Berlin

+49 30 3702 1002
orthopaedie.waldkrankenhaus@jsd.de
www.johannesstift-diakonie.de



Das Seminarprogramm 2026

Bekanntes und Bewährtes verbindet sich mit neuen Impulsen

Akademie

Sankt**vinzenz**Stiftung

Die Akademie_SanktVinzenzStiftung entwickelt Programme für all jene, die sich täglich mit großem Engagement ihren Aufgaben in Gesundheitseinrichtungen widmen oder sich dafür interessieren.

Das Weiterbildungsangebot will Sie bei der Erfüllung dieser herausfordernden Tätigkeiten unterstützen und dabei den ganzen Menschen ansprechen – auf seiner intellektuellen, sozialen, geistigen und spirituellen Ebene.

Wir senden Ihnen gerne das Seminarprogramm 2026 zu und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Verzeichnis der Aussteller

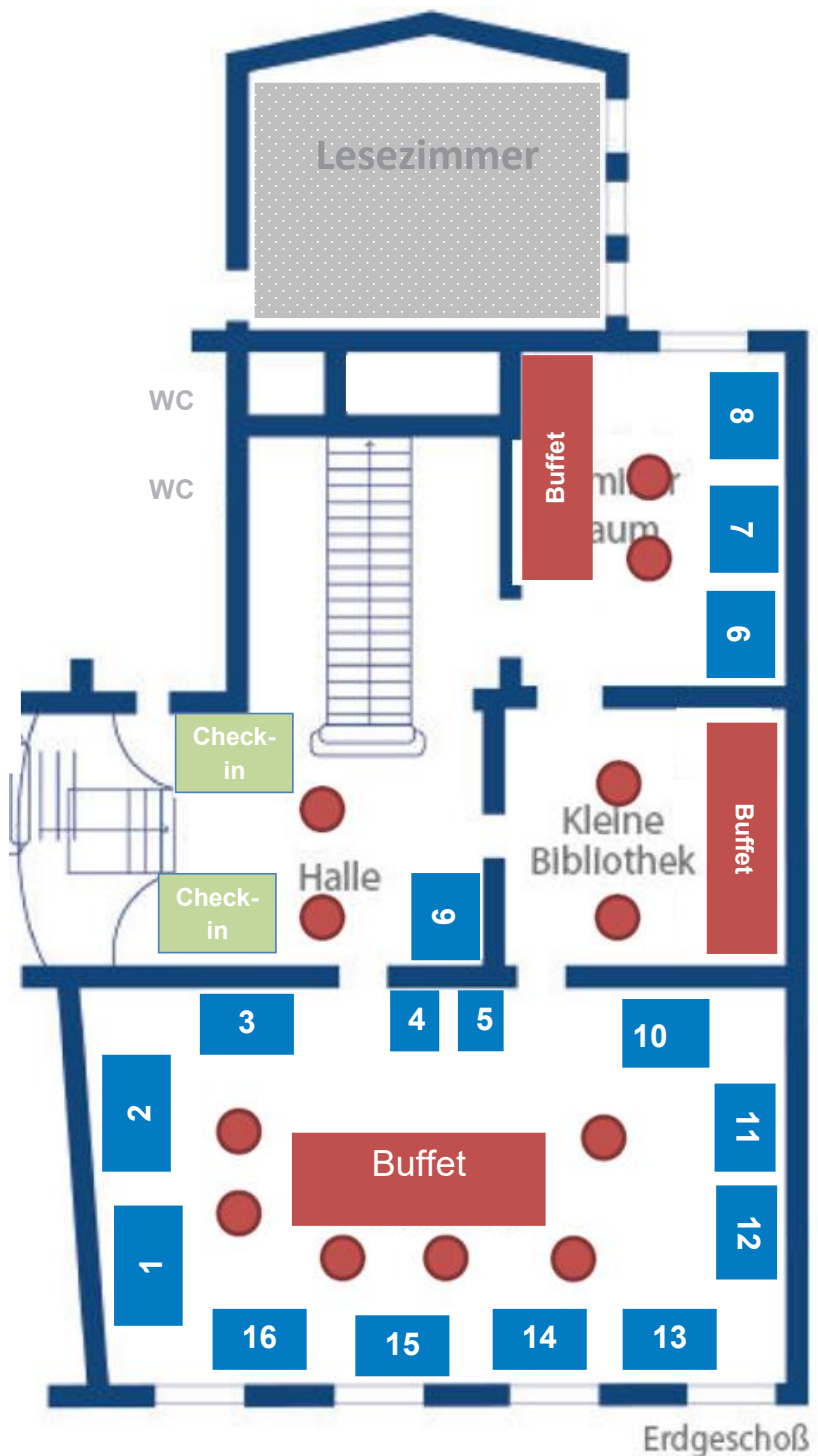
Arthrex Austria GesmbH IZ NÖ Süd Straße 15, Objekt 77/1/1 2355 Wiener Neudorf	+43 22 36 89 33 50-0 office@arthrex.at www.arthrex.at
B. Braun Austria GmbH Otto Braun-Straße 3-5 2344 Maria Enzersdorf	+43 (0) 2236-46541-0 kundenservice.at@bbraun.com www.bbraun.at
Paul Bständig Ges.m.b.H. Strohbogasse 8 1210 Wien	+43 (0) 5 99 789 14 office@bstaendig.at www.bstaendig.at
Corin GSA GmbH Kurt-Schumacher-Straße 28-30 D-66130 Saarbrücken	+49 6818839970 kundendienst@coringroup.com www.coringroup.com
Crosstec GmbH Rotlöwengasse 19 1090 Wien	+43 (0) 1 310 31 00-0 office@crosstec.eu www.crosstec.eu
Johnson & Johnson Medical Products GmbH Vorgartenstraße 206B 1020 Wien	+43 (1) 36025-0 ra-medat-jnjmedat@its.jnj.com www.jnjmedtech.com
DocFinder GmbH Hietzinger Hauptstraße 50/1 1130 Wien	+43 1 548 00 77 service@docfinder.at www.docfinder.at
Haemo Pharma GmbH Bankgasse 3 7000 Eisenstadt	+43 2682 22 700 0 office@haemo-pharma.at www.haemo-pharma.at

Enovis Surgical Austria GmbH Seestadtstraße 27, TZ1, Top 6-7 1220 Wien	+43 (1) 2712 469 officeaustria@enovis.com www.enovis-surgical.com
ImplanTec GmbH Grenzgasse 38a 2340 Mödling	+43 2236 864 194 office@implan-tec.at www.implan-tec.at
Implantcast Austria GmbH Hauptstraße 140 8301 Laßnitzhöhe	+43 3133 2527 office@implantcast.at www.implantcast.at
Medacta Austria GmbH Gewerbestraße 1A 5201 Seekirchen	+43 (0) 6225 28 4 28 info@medacta.at www.medacta.com
Rudolf Heintel Ges.m.b.H. Erdbergstraße 166 1030 Wien	+43 (1) 403 89 56-0 medizintechnik@heintel.at www.heintel.at
RWZ Medical Systems GmbH Baiernstraße 2 8020 Graz	+43 316 23 16 02 info@rwz-medical.com www.rwz-medical.com
Symbios Austria Am Heumarkt 10 1030 Wien	+43 664 2414200 jpink@medwrx.at www.symbios.ch/de-at/
Zimmer Biomet Austria GmbH Euro Plaza, Gebäude 5H Lehrbachgasse 13 1120 Wien	+43 161 520 600 austria@zimmerbiomet.com www.zimmerbiomet.eu

Ausstellungsplan

AUSSTELLER & SPONSOREN

- 1 Implantcast
- 2 Enovis
- 3 B.Braun
- 4 Bständig
- 5 RWZ
- 6 Corin
- 7 Crosstec
- 8 Zimmer Biomet
- 9 Docfinder
- 10 Heintel
- 11 Medacta
- 12 Symbios
- 13 Arthrex
- 14 ImplanTec
- 15 Haemo Pharma
- 16 Johnson & Johnson
MedTech



Wir danken unseren Kooperationspartnern:





ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™



Johnson & Johnson
MedTech

Impressum:

Veranstalter: Akademie_SanktVinzenzStiftung, Herrenstraße 12, 4010 Linz

Web: www.kongresstage.at

Redaktion & Layout: Christina Herrmann, MSc, Nina Ihm

E-Mail: organisation@kongresstage.at