

Gesundheit
kommt von Herzen.



RADIOLOGIE UP-TO-DATE

Freitag, 26. und Samstag, 27. April 2024
Albert Hall, Wien

Kongresstage
Radiologie &
Nuklearmedizin



Akademie
Sankt**VINZENZ**Stiftung



Herzlich Willkommen!

Liebe Kongressteilnehmer*innen,

die Kongresstage Radiologie & Nuklearmedizin kehren 2024 wieder nach Wien zurück! Wir behandeln zwei wichtige Themen: die Bedeutung der Radiologie für die Behandlung von Krebserkrankungen mit den neuesten Entwicklungen sowie eine Standortbestimmung der Interventionellen Radiologie, die als minimal-invasive Methode bei vielen Behandlungen mittlerweile State-of-the-Art ist.

Es gibt keine Krebserkrankung, bei der man die Radiologie nicht als Diagnosefach braucht. Die Bildgebung – ob Computertomografie, Magnetresonanztomografie oder PET/CT in Kooperation von Nuklearmedizin und Radiologie – spielt eine wichtige Rolle bei Diagnostik, Staging und Verlaufskontrolle.

Neben vielen hervorragenden Kolleg*innen aus Radiologie und Nuklearmedizin kommen bei diesen Kongresstagen auch Expert*innen aus Chirurgie, Urologie und Onkologie zu Wort, um ihre Anforderungen an die Bildgebung darzustellen. Die Kommunikation zwischen den Vertreter*innen der verschiedenen involvierten Fachgebiete und deren interdisziplinäre Zusammenarbeit sind von immenser Bedeutung für die optimale Behandlung der Patient*innen. Diese beiden Tage sollen deshalb auch dazu dienen, die Kommunikation zu stärken und uns auszutauschen, was Radiologie und Nuklearmedizin bei der Behandlung am besten beitragen können.

Darüber hinaus möchten wir bei diesen Kongresstagen auch die neuesten Entwicklungen der Interventionellen Radiologie vorstellen. Diese Wissensverbreitung ist uns ein besonderes Anliegen, damit alle behandelnden Mediziner*innen Kenntnis darüber haben, was heute bereits an minimal-invasiven Therapien möglich ist. Viele dieser Fortschritte in der Behandlung beruhen auch auf den neuesten technischen Innovationen, die ein Motor für die rasanten Entwicklungen unseres Fachgebietes in Diagnostik und Therapie sind.

Wir freuen uns, Sie bei den Kongresstagen Radiologie & Nuklearmedizin in der Albert Hall in Wien begrüßen zu dürfen. Wir hoffen auf spannende Diskussionen und viele interessante Erkenntnisse!



Mag. Stephan Lampl

Geschäftsführung

Vinzenz Gruppe



Mag. David Pötz, MSc, LL.M.

Geschäftsführung

Vinzenz Gruppe Wien Holding



Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc

Kongresspräsident

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien

St. Josef Krankenhaus Wien

Allgemeine Informationen

Liebe Kongressteilnehmer*innen,

wir freuen uns über Ihren Besuch bei den Vinzenz Gruppe Kongresstagen Radiologie & Nuklearmedizin am 26. und 27. April 2024 in der Albert Hall, Wien.

Diplomfortbildungsprogramm

Die Veranstaltung ist mit 13 fachspezifischen Punkten für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer approbiert - die Fortbildungs-ID lautet 796126. Die Punkte werden im Anschluss an die Veranstaltung automatisch auf Ihr Fortbildungskonto aufgebucht. Bitte bringen Sie deshalb Ihre ÖÄK-Nummer zur Veranstaltung mit.

rt Austria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

Die Veranstaltung ist für Radiologietechnolog*innen mit 13 CPD-Punkten für das MTD-CPD Zertifikat bei rt Austria approbiert.

Die Approbationsurkunde finden Sie am Ende der Kongressmappe.



Teilnahmebestätigung

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie nach dem Kongress per Mail zugeschickt.

Evaluierung

Wir ersuchen Sie um Beantwortung unserer Evaluierungsfragen zum Kongress – mit Ihrem geschätzten Feedback helfen Sie uns auch für den nächsten Kongresstag Radiologie & Nuklearmedizin 2026 ein interessantes und aktuelles Programm zusammenzustellen und unsere Servicequalität zu optimieren. Vielen Dank!

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

<https://form.jotform.com/221141702268346>



Veranstaltungsdokumentation

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

Wir stellen Ihnen als Kongressteilnehmer*in die Kongressmappe sowie Fotos der Veranstaltung auf unserer Website ab Dienstag, dem 30. April 2024 als Nachlese zur Verfügung.

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.

Fragen

Für Fragen rund um die Vinzenz Gruppe Kongresstage stehen wir Ihnen gerne unter +43 664 8190902 oder organisation@kongresstage.at zur Verfügung.

Programm Freitag, 26. April 2024

08.00 – 08.30 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrierausstellung	
08.30 – 08.45 Uhr	Begrüßung	W. Schima A. Grafinger D. Pötz
1. Sitzung	Kolorektales Karzinom Vorsitz: C. Kölblinger, A. Klaus	
08.45 – 09.05 Uhr	Multimodale Therapie beim kolorektalen Karzinom	L. Öhler
09.05 – 09.25 Uhr	Rektumkarzinom: Bedeutung der MRT im Patientenmanagement	D. Tamandl
09.25 – 09.40 Uhr	Strahlentherapie des Rektumkarzinoms	C. Venhoda
09.40 – 09.50 Uhr	<i>Diskussion</i>	
09.50 – 10.10 Uhr	Möglichkeiten und Grenzen der Metastasen Chirurgie	A. Klaus
10.10 – 10.30 Uhr	Interventionell-radiologische Therapie von Lebermetastasen	H. Kopf
10.30 – 10.40 Uhr	<i>Diskussion</i>	
10.40 – 11.15 Uhr	Pause und Besuch der Industrierausstellung	
2. Sitzung	Mammakarzinom Vorsitz: U. Schmidbauer, T. Bader	
11.15 – 11.30 Uhr	Individualisiertes Screening	A. Wressnegger
11.30 – 11.50 Uhr	Was darf kein BI-RADS 3 sein?	S. Machat
11.50 – 12.10 Uhr	Implantate: Was muss ich wissen?	P. Baltzer
12.10 – 12.25 Uhr	KM-Mammographie statt MRT: ein Game Changer?	M. Miesbauer
12.25 – 12.40 Uhr	<i>Diskussion</i>	
12.40 – 14.00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	

3. Sitzung

Interventionelle Radiologie 1

Vorsitz: F. Wolf, J. Falkensammer

14.00 – 14.20 Uhr	Offen oder endovaskulär? Entscheidungsfindung in der Behandlung des abdominellen Aortenaneurysmas	J. Falkensammer
14.20 – 14.40 Uhr	Endovaskuläre Therapie juxta- und infrarenaler Aortenaneurysmata: How we do it	S. Nöbauer
14.40 – 15.00 Uhr	Endovaskuläre Therapie des akuten Aortensyndroms	F. Wolf
15.00 – 15.20 Uhr	Endovaskuläre Therapie bei Unterschenkel-pAVK: Möglichkeiten und Grenzen	L. Filzen
15.20 – 15.40 Uhr	<i>Diskussion</i>	
15.40 – 16.10 Uhr	Pause und Besuch der Industrierausstellung	

4. Sitzung

Prostatakarzinom

Vorsitz: J. Dierneder, W. Schima

16.10 – 16.30 Uhr	Prostatakarzinom aus urologisch-chirurgischer Sicht	W. Bauer
16.30 – 16.50 Uhr	mpMRT der Prostata: Bedeutung im Patientenmanagement	H. Thöny
16.50 – 17.10 Uhr	Focal therapy of prostate cancer: changing the paradigm	J. Fütterer
17.10 – 17.30 Uhr	Das Prostatakarzinom aus nuklearmedizinischer Sicht: Mehr als nur PET/CT?	J. Dierneder
17.30 – 17.50 Uhr	<i>Diskussion</i>	
17.50 Uhr	Ende des ersten Kongresstages	

Programm Samstag, 27. April 2024

08.00 – 09.00 Uhr Registrierung und Besuch der Industrierausstellung

1. Sitzung **Interventionelle Radiologie 2**
Vorsitz: W. Matzek, C. Neumann

09.00 – 09.20 Uhr Management der Gefäßanomalien W. Matzek

09.20 – 09.40 Uhr Prostataarterienembolisation (PAE) H. Kopf

09.40 – 10.00 Uhr Management gastrointestinaler Blutungen C. Kölblinger

10.00 – 10.20 Uhr Endovaskuläre Therapie von Pelvic Congestion und
Varikozele C. Neumann

10.20 – 10.40 Uhr *Diskussion*

10.40 – 11.10 Uhr **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

2. Sitzung **Oberer Gastrointestinaltrakt**
Vorsitz: G. Böhm, E. Eisenhuber

11.10 – 11.30 Uhr Ösophagus- und Magenkarzinom: Was möchte die
Chirurgie von uns wissen? J. Zacherl

11.30 – 11.50 Uhr Radiologie von Ösophagus- und Magenkarzinom:
Yes we can! A. Wressnegger

11.50 – 12.10 Uhr Radiologische Diagnostik nach Magenbypass-
Chirurgie W. Schima

12.10 – 12.30 Uhr Nuklearmedizin in Diagnostik und Therapie
neuroendokriner Tumore L. Imamovic

12.30 – 12.50 Uhr *Diskussion*

12.50 Uhr **Schlusswort und Ende des zweiten Kongresstages** W. Schima

Multimodale Therapie beim kolorektalen Karzinom

Leopold Öhler



Prim. Univ.-Prof. Dr. Leopold Öhler

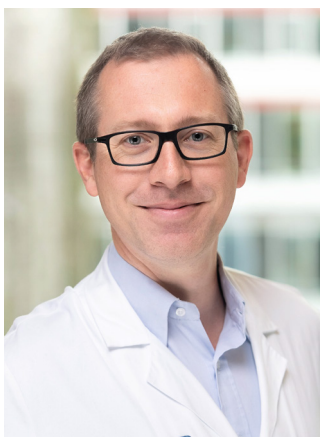
1. Abteilung für Innere Medizin/Onkologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
St. Josef Krankenhaus Wien
Stumpergasse 13
1060 Wien

+43 1 59988 6150
leopold.oehler@bhs.at
www.bhswien.at

Rektumkarzinom: Bedeutung der MRT im Patientenmanagement

Dietmar Tamandl



Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Dietmar Tamandl

Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie
und Kinderradiologie

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklear-
medizin - Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

+43 1 40400-48040
dietmar.tamandl@meduniwien.ac.at
www.meduniwien.ac.at

Strahlentherapie des Rektumkarzinoms

Clemens Venhoda



OA Dr. Clemens Venhoda

Radioonkologie

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
Seilerstätte 4
4010 Linz

+43 732 7677 4435
clemens.venhoda@ordensklinikum.at
www.ordensklinikum.at

Möglichkeiten und Grenzen der Metastasen Chirurgie

Alexander Klaus



ÄD Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Alexander Klaus, FACS

Abteilung für Allgemein Chirurgie und Viszeral-
chirurgie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
Stumpergasse 13
1060 Wien

+43 1 59988 3101 / 6201
alexander.klaus@bhs.at
www.bhswien.at

Interventionell-radiologische Therapie von Lebermetastasen

Helmut Kopf



Standortleitender OA Dr. Helmut Kopf, MSc, ÖGIR2

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
Stumpergasse 13
1060 Wien

+43 1 59988 6824
helmut.kopf@bhs.at
www.bhswien.at

Individualisiertes Screening

Alexander Wressnegger



OA Dr. Alexander Wressnegger

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

St. Josef Krankenhaus Wien
Auhofstraße 189
1130 Wien

+43 1 87844 5815
alexander.wressnegger@khgh.at
www.sjk-wien.at

Was darf kein BI-RADS 3 sein?

Sibylle Machat



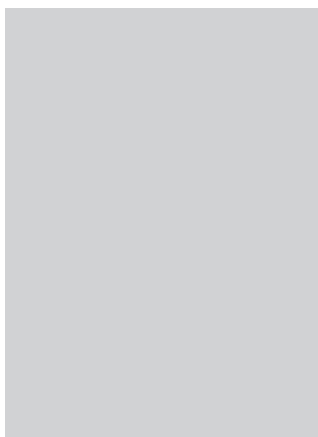
Standortleitende OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sibylle Machat
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

St. Josef Krankenhaus Wien
Auhofstraße 189
1130 Wien

+43 1 87844 5812
sibylle.machat@khgh.at
www.sjk-wien.at

Implantate: Was muss ich wissen?

Pascal Baltzer



Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Pascal A.T. Baltzer
Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie
und Kinderradiologie

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklear-
medizin - Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

+43 1 40400 48180
pascal.baltzer@meduniwien.ac.at
www.meduniwien.ac.at

KM-Mammographie statt MRT: ein Game Changer?

Maria Miesbauer



OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Maria Miesbauer, EBBI

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
Seilerstätte 4
4010 Linz

+43 732 7677-4397

maria.miesbauer@ordensklinikum.at

www.ordensklinikum.at

Offen oder endovaskulär? Entscheidungsfindung in der Behandlung des abdominalen Aortenaneurysmas

Jürgen Falkensammer



Prim. Priv.-Doz. Dr. Jürgen Falkensammer

Abteilung für Chirurgie mit Schwerpunkt
Gefäßmedizin

Barmherzige Brüder Konventhospital Linz
Seilerstätte 2
4020 Linz

+43 732 7897-16301

juergen.falkensammer@bblinz.at

www.bblinz.at

Endovaskuläre Therapie juxta- und infrarenaler Aortenaneurysmata: How we do it

Stefan Nöbauer



OA Dr. Stefan Nöbauer

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Barmherzige Brüder Konventhospital Linz
Seilerstätte 2
4020 Linz

+43 732 7897-26111
stefan.noebauer@bblinz.at
www.bblinz.at

Endovaskuläre Therapie des akuten Aortensyndroms

Florian Wolf



Assoc.-Prof. PD Dr. Florian Wolf, MBA

Klinische Abteilung für Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin - Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

+43 1 40400-58020
florian.wolf@meduniwien.ac.at
www.meduniwien.ac.at

Endovaskuläre Therapie bei Unterschenkel-pAVK: Möglichkeiten und Grenzen

Lars Filzen



OA Dr. Lars Filzen
Institut für Radiologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried
Schlossberg 1
4910 Ried im Innkreis

+43 7752 602 92756
larsdaniel.filzen@bhs.at
www.bhsried.at

Prostatakarzinom aus urologisch-chirurgischer Sicht

Wilhelm Bauer



Prim. Dr. Wilhelm Bauer, FEBU
Abteilung für Urologie und Andrologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
Stumpergasse 13
1060 Wien

+43 1 59988 2130
wilhelm.bauer@bhs.at
www.bhswien.at

mpMRT der Prostata: Bedeutung im Patientenmanagement

Harriet Thöny



Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Harriet Thöny
Radiologie

HFR Freiburg – Kantonsspital
Université de Fribourg, Suisse
Chem. des Pensionnats 2/6
1752 Villars-sur-Glâne, Schweiz

+41 26 306 17 05
harriet.thoeny@h-fr.ch
www.h-fr.ch

Focal therapy of prostate cancer: changing the paradigm

Jurgen J. Fütterer



Prof. Dr. Jurgen J. Fütterer
Department of Medical Imaging

Radboudumc
Geert Grooteplein Zuid 10
6525 GA Nijmegen, Niederlande

+31 24 3614422
jurgen.futterer@radboudumc.nl
www.radboudumc.nl

Das Prostatakarzinom aus nuklearmedizinischer Sicht: Mehr als nur PET/CT?

Josef Dierneder



Prim. Dr. Josef Dierneder, MBA
Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Ordensklinikum Linz Elisabethinen
Fadingerstraße 1
4020 Linz

+43 732 7677 7077
josef.dierneder@ordensklinikum.at
www.ordensklinikum.at

Management der Gefäßanomalien

Wolfgang Matzek



OA Dr. Wolfgang Matzek, MBA, EBIR, ÖGIR2
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien
Dornbacher Straße 20-30
1170 Wien

+43 1 40088 7022
wolfgang.matzek@khgh.at
www.khgh.at

Prostataarterienembolisation (PAE)

Helmut Kopf



**Standortleitender OA Dr. Helmut Kopf, MSc,
ÖGIR2**

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
Stumpergasse 13
1060 Wien

+43 1 59988 6824
helmut.kopf@bhs.at
www.bhswien.at

Management gastrointestinaler Blutungen

Claus Kölblinger



Prim. Univ.-Doz. Dr. Claus Kölblinger

Institut für Radiologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried
Schlossberg 1
4910 Ried im Innkreis

+43 7752 602 92752
claus.koelblinger@bhs.at
www.bhsried.at

Endovaskuläre Therapie von Pelvic Congestion und Varikozele

Christian Neumann



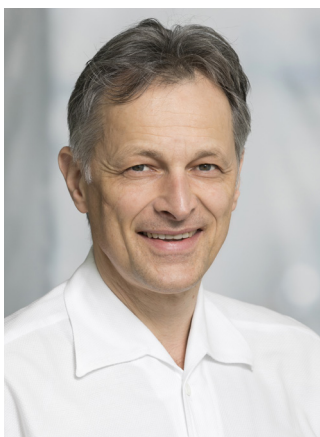
Prim. Dr. Christian Neumann, MBA
Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin

Barmherzige Brüder Krankenhaus Wien
Johannes-von-Gott-Platz 1
1020 Wien

+43 1 21121 3200
christian.neumann@bbwien.at
www.bbwien.at

Ösophagus- und Magenkarzinom: Was möchte die Chirurgie von uns wissen?

Johannes Zacherl



Prim. Univ.-Prof. Dr. Johannes Zacherl
Abteilung für Chirurgie

St. Josef Krankenhaus Wien
Auhofstraße 189
1130 Wien

+43 1 87844 5210
johannes.zacherl@sjk-wien.at
www.sjk-wien.at

Radiologie von Ösophagus- und Magenkarzinom: Yes we can!

Alexander Wressnegger



OA Dr. Alexander Wressnegger

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

St. Josef Krankenhaus Wien
Auhofstraße 189
1130 Wien

+43 1 87844 5815
alexander.wressnegger@khgh.at
www.sjk-wien.at

Radiologische Diagnostik nach Magenbypass-Chirurgie

Wolfgang Schima



Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
St. Josef Krankenhaus Wien
Dornbacher Str. 20-30
1170 Wien

+43 1 40088-7010
wolfgang.schima@khgh.at
www.khgh.at

Nuklearmedizin in Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumore

Larisa Imamovic



OÄin Dr. Larisa Imamovic

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Fadingerstraße 1

4020 Linz

+43 732 7677 6991

larisa.imamovic@ordensklinikum.at

www.ordensklinikum.at

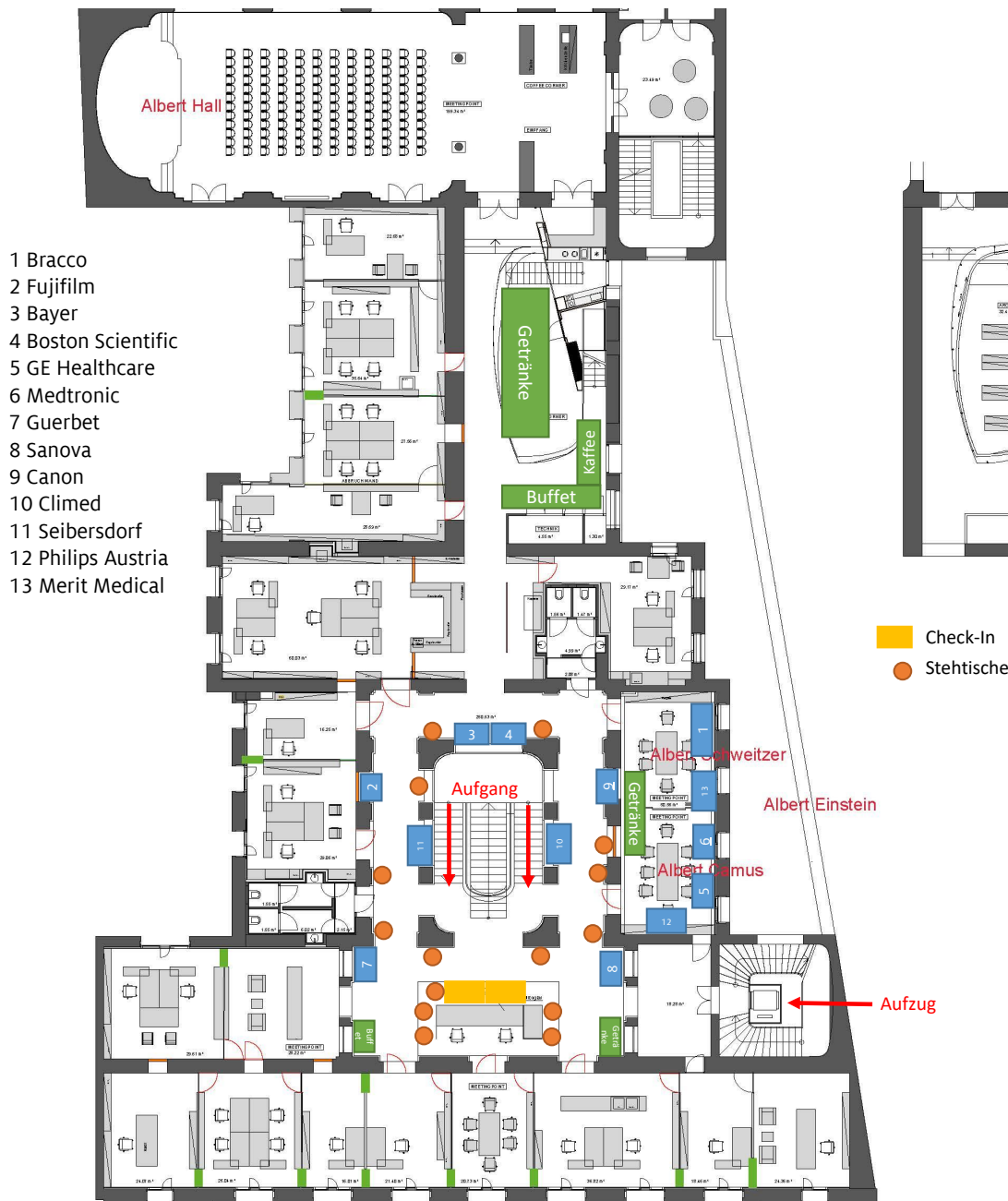
Verzeichnis der Aussteller

AUSSTELLER	
Bayer Austria Ges.m.b.H. Am Europlatz 1 1120 Wien	+43 1 711460 www.bayer.at
Boston Scientific GesmbH Vienna Twin Tower, Turm B / 7. OG Wienerbergstrasse 11 1100 Wien	+43 1 608100 www.bostonscientific.com
Bracco Österreich GmbH Floridsdorfer Hauptstrasse 1 1210 Wien	+43 1 4893495 www.bracco.com
Canon Medical Systems Gesellschaft m.b.H. IZ NÖ Süd, Ricoweg 40 2351 Wiener Neudorf	+43 2236 61623 www.at.medical.canon
CLIMED Medizinische Produkte GmbH Schlachthausgasse 50 1030 Wien	+43 1 71225410 www.climed.at
Fujifilm Austria GmbH Traviatagasse 31/Pfarrgasse 1230 Wien	+43 1 61626060 www.fujifilm.com
Guerbet GmbH Handelskai 94-96 Millennium Tower, 23. Stock 1200 Wien	+43 1 7106206 www.guerbet.com
GE Healthcare Handels GmbH Technologiestraße 10 1120 Wien	+43 1 972720 www.gehealthcare.de

Verzeichnis der Aussteller

AUSSTELLER	
Medtronic Österreich GmbH Handelskai 94-96 1200 Wien	+43 1 240440 www.medtronic.com
Merit Medical Austria GmbH Gertrude-Fröhlich-Sandner-Straße 1 1100 Wien	+43 800 295374 www.merit.com
Philips Austria GmbH Euro Plaza Kranichberggasse 4 1120 Wien	+43 1 601010 www.philips.at
Sanova Pharma GesmbH Spitzermühlestraße 6 4713 Gallspach	+43 7248 64060 www.sanova.at
Seibersdorf Labor GmbH Forschungszentrum 2444 Seibersdorf	+43 50550-2500 www.seibersdorf-laboratories.at

Ausstellungsplan



Vinzenz Gruppe Kongresstage
Radiologie & Nuklearmedizin
26. und 27. April 2024, Albert Hall, Wien



Zertifizierter Bildungsanbieter
Approval von Lehr- und Lerninhalten
Akkreditierung von Lehr- und Lerninhalten



APPROBATION

MTD Gesetz 1992 § 11d i.d.g.F.

Einreicher:in
Akademie_SanktVinzenzStiftung
Herrenstraße 12
4010 Linz

Vinzenz Gruppe
Kongresstage Radiologie & Nuklearmedizin 2024
„RADIOLOGIE UP-TO-DATE“

bewertet mit **13 CPD**
Nettolernzeit: 10 Stunden
Gültigkeit: 26. + 27. April 2024

rt austria bestätigt der Einreicher:in, unter Bezugnahme auf die CPD-Richtlinie zur kontinuierlichen Fortbildung von MTD Berufen, die Vergabe von CPD Punkten. Die CPD werden für den angegebenen Termin vergeben. rt austria weist darauf hin, dass die Kurse auf Basis des angeführten Lernaufwandes, dem NQR-Level und dem Ausbildungsvorbehaltsgesetz für MTD Berufe sowie auf Kursinhalte und rechtliche Begründung überprüft wurden. rt austria behält sich das Recht des Entzuges der Approbation vor, im Falle grundlegender Abweichungen. **Das approbierte Kursangebot gilt ausschließlich für Radiologietechnolog:Innen.** rt austria überträgt die Überprüfung der Zulassungsvoraussetzung an die Einreicher:in.

Die Eintragung in das e-Portfolio für den Antrag zum CPD-Fortbildungsdiplom ist für Mitglieder von rt austria kostenlos. Das Fortbildungsdiplom gilt als Nachweis der verpflichtenden kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung nach dem MTD Gesetz 1992 §11d idgF. und für den Nachweis im Gesundheitsberuferegister BGBl. I Nr. 87/2016 idgF

Wiener Neustadt, 04.04.2024

Sabine Weissensteiner, MA
Präsidentin **rt austria**

Dr. Michaela Knabl
Referentin Bildung & Forschung
rt austria

rt austria, Berufsverband für Radiologietechnologie Österreich
2700 Wiener Neustadt, Johannes Gutenberg-Straße 3 | www.radiologietechnologen.at

Wir danken unseren Sponsoren:





Das Seminarprogramm 2024

Bekanntes und Bewährtes verbindet sich mit neuen Impulsen

Akademie

Sanktvinzenz**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 2024 zu und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Akademie_SanktVinzenzStiftung | A 4010 Linz, Herrenstraße 12 | T +43 732 7677-7738 | akademie@sankt-vinzenz-stiftung.at | www.sankt-vinzenz-stiftung.at

Impressum:

Veranstalter: Akademie_SanktVinzenzStiftung, Herrenstraße 12, 4010 Linz, www.sankt-vinzenz-stiftung.at/akademie, akademie@sankt-vinzenz-stiftung.at; **Redaktion:** Elisabeth Pollhammer, MBA, Elisabeth Allbauer Zinke, Silvia Fischer;

Layout: Elisabeth Allbauer-Zinke; **E-Mail:** organisation@kongresstage.at, Tel.: +43 1 59988-3073