

# KONGRESSTAG

## Radiologie & Nuklearmedizin

Radiologie Update 2026

**Freitag, 17. April 2026**

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried – Seminarzentrum  
Schlossberg 1, 4910 Ried i. Innkreis

Kongresstag  
Radiologie &  
Nuklearmedizin



## Herzlich Willkommen!

Liebe Kongressteilnehmerin\*,  
lieber Kongressteilnehmer\*,

beim kommenden Vinzenz Gruppe Kongresstag Radiologie & Nuklearmedizin wollen wir einen Fokus auf den klinischen Wert unserer Fächer setzen. Wir haben dazu Expert\*innen aus den Einrichtungen der Vinzenz Gruppe sowie externe Referent\*innen, darunter auch Kolleg\*innen aus der Urologie und Orthopädie, als Vortragende gewinnen können, die Einblicke in wichtige Themenbereiche geben werden.

Konkret haben wir für diesen Tag zwei Schwerpunkte gesetzt: Wir beschäftigen uns mit der Bildgebung bei onkologischen Erkrankungen, einerseits im abdominalen sowie uro-genitalen Bereich, etwa bei Pankreastumoren und dem Prostatakarzinom, und andererseits bei Knochen- und Hirntumoren. In den Vorträgen soll ein besonderes Augenmerk auf die Festlegung des weiteren klinischen Managements gelegt werden.

Der zweite Schwerpunkt unseres heurigen Kongresses ist der kardiovaskulären und interventionellen Radiologie gewidmet. Dabei sollen die aktuellen „heißen Eisen“ auf diesem Gebiet, wie Gelenks- und Prostataembolisation, sowie das Comeback des Carotis-Stents beleuchtet werden.

Wir freuen uns, Ihnen diese und weitere spannende Themen beim Vinzenz Gruppe Kongresstag Radiologie & Nuklearmedizin im Seminarzentrum des Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried vorzustellen. Und hoffen, dass Sie mit vielen interessanten Erkenntnissen und neuen Impulsen für Ihre Arbeit heimkehren werden!



Mag. Stephan Lampl  
Geschäftsführung  
Vinzenz Gruppe



Mag. Johann Minihuber, MBA, MAS  
Geschäftsführung  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried



Erwin Windischbauer, MAS  
Geschäftsführung  
Krankenhaus St. Josef Braunau



Prim. Priv.-Doz. Dr. Claus Kölblinger  
Kongresspräsident  
Institut für Radiologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

## Allgemeine Informationen

Wir freuen uns über Ihren Besuch beim Vinzenz Gruppe Kongresstag Radiologie & Nuklearmedizin am Freitag, 17. April 2026 im Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried.

### Diplomfortbildungsprogramm



Die Veranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit acht fachspezifischen Punkten anrechenbar – Fortbildungs-ID: 1053962. Bitte geben Sie beim Check-In Ihre ÖÄK-Nr. bekannt. Die Punkte werden im Anschluss an die Veranstaltung automatisch auf Ihr Fortbildungskonto gebucht.



Die Veranstaltung ist für Radiologietechnolog\*innen mit 8 CPD-Punkten für das MTD-CPD Zertifikat bei rtaustria approbiert.

### Teilnahmebestätigung und Nachlese

Ihre Teilnahmebestätigung erhalten Sie am Dienstag, dem 21. April 2026 gemeinsam mit der Veranstaltungsnachlese an die uns bei der Anmeldung bekannt gegebene E-Mailadresse zugeschickt. Wir stellen Ihnen als Kongressteilnehmer\*in die Kongressmappe sowie Fotos der Veranstaltung auf unserer Website [www.kongresstage.at](http://www.kongresstage.at) als Nachlese zur Verfügung.

### Feedback



Wir freuen uns, wenn Sie uns Feedback zur Veranstaltung geben. Wünsche, Anregungen oder konstruktive Kritik helfen uns, auch für die nächsten Kongresstage ein interessantes und aktuelles Programm zusammenzustellen und unsere Servicequalität der Veranstaltungsreihe zu optimieren. Herzlichen Dank dafür! Zum Online-Feedbackbogen gelangen Sie via QR-Code oder den Link: <https://form.jotform.com/221141702268346>

### Fragen

Bei Fragen rund um die Vinzenz Gruppe Kongresstage erreichen Sie uns unter [organisation@kongresstage.at](mailto:organisation@kongresstage.at)

Hinweis: Während der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die potenziell für Zwecke der Berichterstattung 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, 17. April 2026

08.00 – 08:45 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrierausstellung	
08:45 – 09.00 Uhr	Begrüßung	C. Kölblinger M. Girschikofsky J. Minihuber

### **1. Sitzung**                      **Schauen oder Schneiden? Abdomen**

Vorsitz: C. Kölblinger / G. Böhm

09.00 – 09.20 Uhr	Zystische Pankreasläsionen: Schauen oder schneiden?	D. Tamandl
09.20 – 09.40 Uhr	Lebertumore: Schauen oder schneiden/biopsieren?	G. Böhm
09.40 – 10.00 Uhr	Tumor oder kein Tumor? Abdomen	W. Schima
10.00 – 10.20 Uhr	Multidisziplinäres Management des Pankreaskarzinoms	D. Tamandl
10.20 – 10.30 Uhr	Diskussion	
10.30 – 11.00 Uhr	Pause und Besuch der Industrierausstellung	

### **2. Sitzung**                      **Schauen oder Schneiden/Stechen? Becken**

Vorsitz: W. Schima / M. Preischer

11.00 – 11.25 Uhr	PSA, multiparametrische MRT und Fusionsbiopsie: Rolle in Screening, Diagnostik und Überwachung des Prostatakarzinoms	M. Preischer
11.25 – 11.50 Uhr	Prostata-MRT: Harmlos oder suspekt? PRECISE und PIRADS 2.1 Kriterien	U. Bartosch
11.50 – 12.10 Uhr	Weibliches Becken-MRT: Harmlos oder suspekt?	R. Forstner
12.10 – 12.20 Uhr	Diskussion	
12.20 – 13.00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung	

### **3. Sitzung**      **Kardiovaskuläre und interventionelle Radiologie**

Vorsitz: C. Neumann / D. Holzapfel

13.00 – 13.20 Uhr	Ist der Carotis-Stent zurück? CREST 2	M. Sonnberger
13.20 – 13.40 Uhr	Prostataembolisation: Grundlagen und Patientenselektion	H. Kopf
13.40 – 14.00 Uhr	Stellenwert der Prostataembolisation aus urologischer Sicht	M. Preischer
14.00 – 14.20 Uhr	Gelenkembolisation: Grundlagen und Patientenselektion	C. Neumann
14.20 – 14.40 Uhr	Stellenwert der Gelenkembolisation aus orthopädischer Sicht	D. Holzapfel
14.40 – 14.45 Uhr	Diskussion	
14.45 – 15.00 Uhr	Pause und Besuch der Industrierausstellung	

### **4. Sitzung**      **Diverses**

Vorsitz: J. Furtner-Srajter / A. Kroiss

15.00 – 15.25 Uhr	Coronar CT: CAD-RADS 2.0	B. Bischoff
15.25 – 15.50 Uhr	Hirntumore: Harmlos oder suspekt?	J. Furtner-Srajter
15.50 – 16.10 Uhr	PET CT bei Knochen und Hirntumoren	A. Kroiss
16.10 – 16.30 Uhr	Diskussion	
16.30 Uhr	Schlussworte und Ende des Kongresstages	

## Es begrüßen Sie:



Fotocredit: ©Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried / Hirschrodt

**Prim. Priv.-Doz. Dr. Claus Kölblinger**  
Institut für Radiologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried



Fotocredit: ©Ordensklinikum Linz / Werner Harrer

**ÄD Dr. Michael Girschikofsky**  
Ärztliche Direktion  
Ordensklinikum Linz – Elisabethinen  
Vorsitz Medizinisches Management Team der  
Vinzenz Gruppe



Fotocredit: ©Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried / Hirschrodt

**Mag. Johann Minihuber, MBA, MAS**  
Geschäftsführung  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

## Zystische Pankreasläsionen: Schauen oder schneiden? // Multidisziplinäres Management des Pankreaskarzinoms Dietmar Tamandl

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

Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie  
und Kinderradiologie

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

+43 1 40400 - 56210  
dietmar.tamandl@meduniwien.ac.at  
www.meduniwien.ac.at

## Lebertumore: Schauen oder Schneiden/Biopsieren? Gernot Böhm



Fotocredit: ©Ordensklinikum Linz

**Prim. Dr. Gernot Böhm**

Leitung Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie

Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern  
Seilerstätte 4, 4010 Linz  
Sekretariat: +43 732 7677 - 7900

Ordensklinikum Linz Elisabethinen  
Fadingerstraße 1, 4020 Linz  
Sekretariat: +43 732 7676 - 3800

gernot.boehm@ordensklinikum.at  
www.ordensklinikum.at

## Tumor oder kein Tumor? Abdomen Wolfgang Schima



Fotocredit: ©Göttlicher Heiland Krankenhaus /  
Alek Kawka

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

Leitung Abteilung für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien  
Dornbacher Straße 20-30, 1170 Wien  
Assistenz: +43 1 400 88 7012  
wolfgang.schima@khgh.at  
www.khgh.at

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien  
Stumpergasse 13, 1060 Wien  
+43 1 59988-1930  
www.bhswien.at

St. Josef Krankenhaus Wien  
Auhofstraße 189, 1130 Wien  
Sekretariat: +43 1 87844 - 4270  
www.sjk-wien.at

## PSA, multiparametrische MRT und Fusionsbiopsie: Rolle in Screening, Diagnostik und Überwachung des Prostatakarzinoms // Stellenwert der Prostataembolisation aus urologischer Sicht Markus Preischer



Fotocredit: ©Hirschrödt

**OA Dr. Markus Preischer, FEBU**

Abteilung für Urologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried  
Schlossberg 1  
4910 Ried im Innkreis

+43 7752 602-0  
markus.preischer@bhs.at  
www.bhsried.at

## Prostata-MRT: Harmlos oder suspekt? PRECISE und PIRADS 2.1 Kriterien Ulrike Bartosch



Fotocredit: ©Ordensklinikum Linz Elisabethinen

### **OÄ Dr.<sup>in</sup> Ulrike Bartosch**

Institut für diagnostische und interventionelle  
Radiologie

Ordensklinikum Linz Elisabethinen  
Fadingerstraße 1  
4020 Linz

Sekretariat: +43 732 7676 - 3800  
ulrike.bartosch@ordensklinikum.at  
www.ordensklinikum.at

## Weibliches Becken-MRT: Harmlos oder suspekt? Rosemarie Forstner



Fotocredit: ©August / Salzburg

### **Assoc. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Rosemarie Forstner**

Universitätsinstitut für Radiologie

Uniklinikum Salzburg, PMU  
Landeskrankenhaus Salzburg  
Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

+43 (0) 5 7255-23302  
r.forstner@salk.at  
www.salk.at

## Ist der Carotis-Stent zurück? CREST 2 Michael Sonnberger



Fotocredit: ©Kepler Universitätsklinikum

**Prim. Dr. Michael Sonnberger**  
Vorstand Institut für Neuroradiologie

Kepler Universitätsklinikum  
Neuromed Campus  
Wagner-Jauregg-Weg 15  
4020 Linz

Sekretariat: +43 (0) 5 7680 87 - 26701  
michael.sonnberger@kepleruniklinikum.at  
www.kepleruniklinikum.at

## Prostataembolisation: Grundlagen und Patientenselektion Helmut Kopf



Fotocredit: ©Alek Kawka

**OA Dr. Helmut Kopf, MSc, MBA, ÖGIR2**  
Abteilung für diagnostische und interventionelle  
Radiologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien  
Stumpergasse 13  
1060 Wien

+43 1 59988-1930  
helmut.kopf@bhs.at  
www.bhswien.at

## Gelenksembolisation: Grundlagen und Patientenselektion Christian Neumann



Fotocredit: ©Barmherzige Brüder Krankenhaus Wien

**Prim. Dr. Christian Neumann, MBA, EBIR**

Vorstand 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.barmherzige-brueder.at

## Stellenwert der Gelenksembolisation aus orthopädischer Sicht Dominik Holzapfel



Fotocredit: ©Dominik Holzapfel

**Prim. Dr. med. Dominik Emanuel Holzapfel,  
FEBOT**

Vorstand der Abteilung für Orthopädie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried  
Schlossberg 1  
4910 Ried im Innkreis

Sekretariat: +43 7752 602-2241  
dominikemanuel.holzapfel@bhs.at  
www.bhsried.at

## Coronar CT: CAD-RADS 2.0 Bernhard Christian Bischoff



Fotocredit: ©Regina Winkler

**OA Priv.-Doz. Dr. Bernhard Christian Bischoff**  
Ambulatorium für bildgebende Diagnostik

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried  
Schlossberg 1  
4910 Ried im Innkreis

Ambulatorium: +43 7752 70110  
bernhardchristian.bischoff@bhs.at  
www.bhsried.at

## Hirntumore: harmlos oder suspekt? Julia Furtner-Srajer



Fotocredit: ©Julia Furtner-Srajer

**Univ.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup>**  
**Julia Furtner-Srajer, PhD, MBA**  
Research Center for Medical Image Analysis and  
Artificial Intelligence

Danube Private University  
Steiner Landstr. 124  
3500 Krems-Stein

+43 676 842 419 305  
julia.furtner@dp-uni.ac.at  
www.dp-uni.ac.at

## PET CT bei Knochen und Hirntumoren Alexander Kroiss



Fotocredit: ©Wolfgang Lackner / Innsbruck

**Prim. Doz. Dr. Alexander Kroiss**

Leitung Institut für Nuklearmedizin und  
Endokrinologie

Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried  
Schlossberg 1  
4910 Ried im Innkreis

Sekretariat: +43 7752 602-2780  
alexander.kroiss@bhs.at  
www.bhsried.at



### 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.

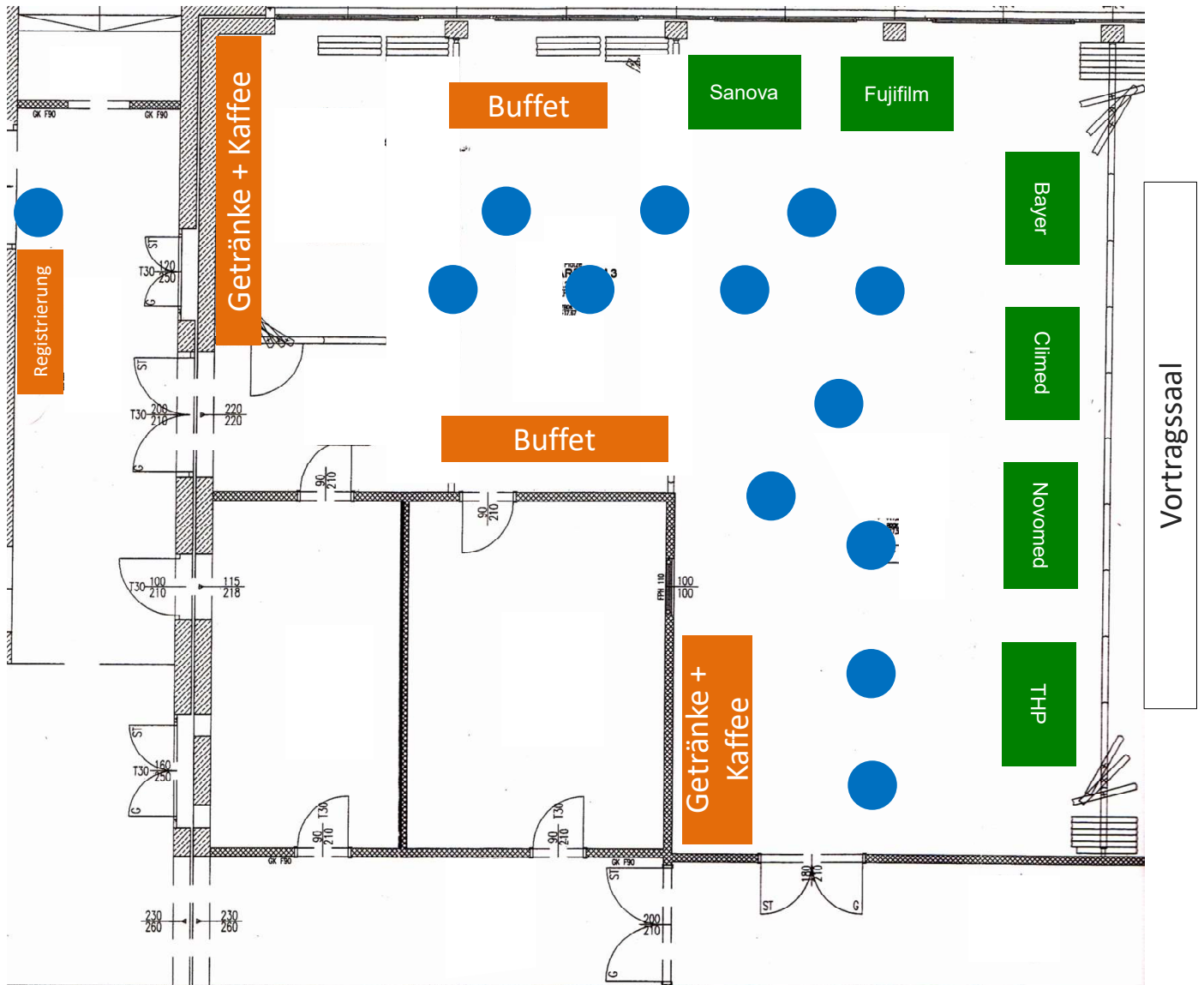
Das Weiterbildungsangebot will Sie bei der Erfüllung dieser herausfordernden Tätigkeiten unterstützen und dabei den ganzen Menschen ansprechen – auf seiner intellektuellen, sozialen, geistigen und spirituellen Ebene.

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

## Verzeichnis der Aussteller

Bayer Austria Ges.m.b.H. Am Europlatz 1 1120 Wien	+43-1-711 46-0 www.bayer.at
Climed GmbH Schlachthausgasse 50 1030 Wien	+43 1 712 25 41 info@climed.at www.climed.at
FUJIFILM Austria GmbH Traviatagasse 31/Pfarrgasse 1230 Wien	+43-1-616-26060 office_ffat@fujifilm.com www.fujifilm.com/at/de
Novomed Handels-GesmbH Baumgasse 62 1030 Wien	+43 1 79019-0 wien@novomed.at www.novomed.at
SANOVA Pharma GesmbH Spitzermühlestraße 6 4713 Gallspach	+43 1 80104 - 2801 medicalsistemas@sanova.at www.medicalsistemas.sanova.at
THP Medical Products Vertriebs GmbH Shuttleworthstraße 19 1210 Wien	+43 1 292 82 80 office@thp.at www.thp.at

## Ausstellungsplan



Wir danken unseren Kooperationspartnern:



**Impressum:**

**Veranstalter:** Akademie\_SanktVinzenzStiftung, Herrenstraße 12, 4010 Linz

**Web:** [www.kongresstage.at](http://www.kongresstage.at)

**Redaktion & Layout:** Christina Herrmann, MSc, Nina Ihm

**E-Mail:** [organisation@kongresstage.at](mailto:organisation@kongresstage.at)

## Digitales Informationsmaterial

### Siemens Healthineers

Die vollständige digitale Broschüre steht Ihnen [hier](#) zur Verfügung.



## Boston Scientific Medizintechnik

Boston Scientific als weltweiter Entwickler, Hersteller und Vermarkter von Medizinprodukten verfügt im Bereich periphere Interventionen über ein großes Portfolio zur Behandlung der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit, tiefer Venenthrombosen sowie benignen und malignen Tumore. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht innovative Technologien zu entwickeln, die die Behandlungsergebnisse und die Gesundheit des Patienten verbessern.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: [www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com)

Die vollständige digitale Broschüre steht Ihnen [hier](#) zur Verfügung.



## **TheraSphere™**

Y-90 Microspheres

**Specifically Engineered  
to Treat Liver Cancer\***



\*Hepatocellular Carcinoma