

**Vinzenz Gruppe Kongressstage
Radiologie & Nuklearmedizin
Freitag, 17. April 2026**

Kongressort: Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried - Seminarzentrum
Kongresstitel: Radiologie Update 2026
Kongresspräsident: Prim. Priv.-Doz. Dr. Claus Kölblingen

Programm Freitag, 17. April 2026

08:00 – 08:45 Registrierung und Besuch der Industrieausstellung

08:45 – 09:00 Begrüßung C. Kölblingen
n.n.
n.n.

1. Sitzung Schauen oder Schneiden? Leber/Pankreas

Vorsitz: n.n.

09:00 – 09:20 Zystische Pankreasläsionen: Schauen oder schneiden? D. Tamandl
09:20 – 09:40 Lebertumore: Schauen oder Schneiden/Biopsieren? G. Böhm
09:40 – 10:00 Tumor oder kein Tumor? Abdomen W. Schima
10:00 – 10:20 Tumor oder kein Tumor? Pankres/Leber D. Tamandl
10:20 – 10:30 Diskussion

10:30 – 11:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

2. Sitzung Schauen oder Schneiden/Stechen? Becken

Vorsitz: n.n.

11:00 – 11:20 Stellenwert von PSA und MRT in der M. Preischer
Primärdiagnostik/Screening und Überwachung des
Prostatakarzinoms
11:20 – 11:30 Prostata-MRT: PRECISE und PIRADS 2.0 Kriterien – Was fehlt? M. Gapp
11:30 – 11:45 Prostata-MRT: Harmlos oder suspekt? M. Gapp
11:45 – 12:10 Weibliches Becken-MRT: Harmlos oder suspekt? R. Forstner
12:10 – 12:20 Diskussion
12:20 – 13:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

3. Sitzung Kardiovaskuläre und interventionelle Radiologie

Vorsitz: n.n.

13:00 – 13:20	Der Carotis-Stent ist zurück: CREST 2 und Carotis-Plaque MR-Bildgebung	M. Sonnberger
13:20 – 13:40	Prostataembolisation: Grundlagen und Patientenselektion	H. Kopf
13:40 – 14:00	Gelenksembolisation: Grundlagen und Patientenselektion	C. Kranewitter
14:00 – 14:20	Stellenwert der Gelenksembolisation aus orthopädischer Sicht	D. Holzapfel
14:20 – 14:40	Coronar CT: Mehr als Stenosequantifizierung?	C. Bischoff
14:40 – 14:45	Diskussion	
14:45 – 15:00	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

4. Sitzung Schauen oder Stechen? Knochen/Gehirn

Vorsitz: n.n.

15:00 – 15:20	Knochenherde: harmlos oder suspekt?	T. Bader
15:20 – 15:40	Hirntumore: harmlos oder suspekt?	J. Furtner-Srajer
15:40 – 16:00	PET CT bei Knochen und Hirntumoren	A. Kroiss
16:00 – 16:15	Knochentumore interaktiv	T. Bader
16:15 – 16:30	Hirntumore interaktiv	J. Furtner-Srajer
16:30	Schlussworte und Ende des Kongresstages	

Änderungen vorbehalten.

Referent*innen & Vortragende

Prim. Univ.-Doz. Dr. Till Bader, MSc

Institute für Radiologie,
Orthopädisches Spital Speising Wien – Herz-Jesu Krankenhaus Wien

OA Priv.-Doz. Dr. Bernhard Christian Bischoff

Ambulatorium für bildgebende Diagnostik, Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

Prim. Dr. Gernot Böhm

Institut für Radiologie, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern – Elisabethinen

OA Dr. Adrian Curta

Ambulatorium für bildgebende Diagnostik, Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

Assoc. Prof. Priv. Doz. Julia Furtner-Srajer, MD, PhD, MBA

Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskelettale Radiologie
Medizinische Universität Wien

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. med. univ. Rosemarie Forstner

Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum Salzburg

Prim. Dr. Markus Gapp

Abteilung für Radiologie, Krankenhaus St. Josef Braunau

OA Dr. med. Dominik Holzapfel

Klinik und Poliklinik für Orthopädie für die Universität Regensburg

Prim. Priv.-Doz. Dr. Claus Kölbling

Institut für Radiologie, Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

OA Dr. Helmut Kopf MSc

Abteilung für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien

Prim. Dr. Christof Kranewitter, MSc

Abteilung für Diagnostische & Interventionelle Radiologie,
Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol

Prim. Priv.-Doz. Dr. Alexander Kroiss

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie, Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

OA Dr. Markus Preischer

Andrologische Ambulanz, Abteilung für Urologie, Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

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

Prim. Dr. Michael Sonnberger

Institut für Neuroradiologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

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

Ambulatorium für bildgebende Diagnostik, Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried
Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie,
Medizinische Universität Wien