

REFERENTEN

DI Rainer Anzböck, D.A.T.A. Corporation, Wien

Priv.-Doz. Dr. PhD Ulrika Asenbaum, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

DI David Baumgartner, MiraNext, Salzburg

Priv. Doz. Dr. Peter Brader, Diagnostikum Linz

Dr. Lea-Elena Braunschneider, Floy, Hamburg

Prim. Univ. Prof. Dr. Martin Breitensteiner, MR-CT Diagnosezentrum Dr. Breitensteiner GmbH Horn

Priv. Doz. Dr. Lukas Haider, PhD MBA, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

Univ. Prof. DDr. DI. Mag. Josef Kramer, CT-MR Schillerpark, Linz

DI Dietmar Keimel, CAS, Gmunden

Dr. Astrid Krauskopf, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

Mag. Stefanie Liebenwein/ Mag. Karl Liebenwein, Liebenwein Rechtsanwälte GmbH, Wien

Alfred Lukas, Lukas Software, Müzzuschlag

Claudia Panozzo, A1 Cyber Defense Center, Wien

Prim. Prof. DDr. Bernhard Petritsch, MHBA, EBCR, Inst. f. diagnostische u. Interventionelle Radiologie / Klinikum Klagenfurt

Prim. Univ.-Prof. Dr. Helmut Ringl, MBA, Institut für Röntgendiagnostik/SZO-Donauspital/ Wien

Karl Röbl, Sustol GmbH, Graz

Christian Rußmann, VISUS, Bochum

Dr. Stefan Sabutsch, CEO ELGA GmbH, Wien

Dr. Alexander Stiglbauer, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Dietmar Tamandl, Diagnosezentrum Urania, Wien

Gernot Uiberreiter, Philips Austria GmbH, Innsbruck

Dr. Matthias Wildauer, Röntgenordination Telfs / MRTELFs

Hon.-Prof. Dr. Johannes Zahl, Institut für Medizinrecht / Univ. Wien

VBDO-TAGE und 31. MRCT SYMPOSIUM 04. - 07. Juni 2026

Veranstalter

MRCT Symposium e.V.
Dr. Manfred Kontrus
Dr. Richard-Canaval-Gasse 110/321
A-9020 Klagenfurt

Anmeldung

Online: www.mrct-symposium.at

Teilnahmegebühr

Kongressgebühr/Person: € 460,-

TN Gebühr RTs: € 30,- pro Tag

Teilnahme am Kongress ausschließlich für Ärzte, RTs und Aussteller

Die Teilnahmegebühr für Ärzte bedeutet aus vereinsrechtlichen Gründen gleichzeitig den Beitritt zum Verein „MRCT Symposium e.V.“ - für das Jahr 2026!

Überweisung

IBAN: AT 934213090101006089
BIC: VBOEATWWKLA
(Kto. Verein MR - CT Anwendersymposium)

Veranstaltungsort

Hauptstraße 203, 9210 Pörschach am Wörthersee
Kärnten • Österreich
Tel. +43 4272 2354 • Fax +43 4272 2354-1
info@congress-woerthersee.at
www.congress-woerthersee.at

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden und zu Zwecken der Dokumentation der Veranstaltung veröffentlicht werden können. Programmänderungen vorbehalten.

2026 MRCT Symposium e.V.

Fotos: stock.adobe.com / [thailoei92](https://www.instagram.com/thailoei92) und [VILevi](https://www.instagram.com/VILevi); Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Organisation und Kontakt

Vision Possible KG
Dr. Kerstin Martina Gansl
T. +43 650 5104882
kerstin.gansl@chello.at

Fortbildung

Für 18 DFP Fortbildungspunkte eingereicht

Strahlenschutzkurs: € 80,-



VBDO-TAGE und 31. MRCT SYMPOSIUM

04.-07. Juni 2026

Congress Center
Pörschach / Wörthersee

Sehr geehrte Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer!

ein weiteres Jahr ist vergangen, und wir freuen uns, Sie zu den 31. VBDO-Tagen und dem MR-CT-Symposium 2026 in Pörschach begrüßen zu dürfen.

In der Radiologie ist vieles in Bewegung, manches hat sich bereits grundlegend verändert. Künstliche Intelligenz ist inzwischen in nahezu allen Bereichen angekommen – von Terminplanung und Anmeldung bis hin zu MR-CT-Geräten und Befundungssystemen. Die Entwicklungen sind so dynamisch, dass sie sich unmöglich vollständig im Rahmen des Kongresses darstellen lassen. Dennoch werden zahlreiche Vorträge dieses wichtige Thema aufgreifen und diskutieren.

Im Mittelpunkt steht weiterhin die medizinische Fortbildung: Renommierte Referentinnen und Referenten präsentieren aktuelle Erkenntnisse zu praxisrelevanten Themen.

Ein besonderer Programmpunkt für Krimifans ist der Vortrag von Dr. Krauskopf zur forensischen Medizin.

Auch Telemedizin bleibt hochaktuell: Eine EuGH-Entscheidung aus dem Herbst 2025 bringt neue rechtliche Aspekte, die Dr. Zahrl beleuchten wird.

Für viele Institutsbetreiber ist die Übergabe ihres Betriebs ein zentrales Thema.

Mag. Stefanie und Mag. Karl Liebenwein geben hierzu fundierte Einblicke und praxisnahe Orientierung.

Aktuelle Entwicklungen aus den Verhandlungen mit der ÖGK werden ebenfalls vorgestellt – Details dazu in der Wirtschaftskammersitzung am Freitag sowie in der VBDO-Sitzung am Samstag.

Neben dem fachlichen Austausch kommt auch die persönliche Begegnung nicht zu kurz:

Der Kommunikationsabend findet am Freitag im Hotel Europa in Velden statt.

Wir danken allen langjährigen Teilnehmerinnen und Teilnehmern für ihre Treue und heißen besonders jene willkommen, die erstmals dabei sind. Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches und spannendes Programm.

Ich freue mich darauf, Sie in Pörschach persönlich begrüßen zu dürfen.

Dr. Manfred Kontrus

DONNERSTAG, 04. Juni 2026

9.00 - 13.30	Registrierung
9.00 - 13.00	BURA Sitzung
9.00 - 13.00	Strahlenschutzkurs / DI A. Schopf
13.10	KONGRESSERÖFFNUNG
13.15 - 13.45	CAD-RADS 2.0 - wie klassifiziere ich richtig / B. Petritsch
13.45 - 14.00	Neue Wege in der Computertomografie / B. Petritsch
14.00 - 14.30	Ein leicht verdauliches LI-RADS Update / U. Asenbaum
14.30 - 14.45	Stabilität im Wandel - Gemeinsam in die Zukunft der heliumfreien MRT / G. Uiberreiter
14.45 - 15.15	CT statt MRT bei älteren Patienten – Pragmatische Lösung oder diagnostischer Rückschritt? / L. Haider
15.15 - 15.45	KAFFEPAUSE
15.45 - 16.15	Forensische Radiologie – Spurensuche mit der Schnittbilddiagnostik / A. Krauskopf
16.15 - 16.30	Der unsichtbare Mitarbeiter: KI-Telefonassistenz in der Ordination / A. Lukas
16.30 - 17.00	„Unspezifische“ Läsionen der weißen Hirnsubstanz - ein praktischer Zugang / L. Haider
17.00 - 17.30	Opportunistisches KI-Screening in der Routinebildgebung: Klinische Relevanz und Perspektiven / L. Braunschneider

FREITAG, 05. Juni 2026

09.00 - 10.00	Teleradiologie aus Mallorca oder Mauritius? Die aktuelle EuGH-Entscheidung zur Zulässigkeit der Telemedizin / J. Zahrl
10.00 - 10.30	MR-Staging des Rektumkarzinoms - prä- und posttherapeutisch - worauf es wirklich ankommt / D. Tamandl
10.30 - 10.45	Cybercrime trifft Gesundheitswesen: Sind Sie vorbereitet? / C. Panozzo
10.45 - 11.15	KAFFEPAUSE
11.15 - 11.45	Kontrastgestützte Mammographie – wo liegt die Zukunft? / A. Stiglbauer
11.45 - 12.00	Bilder und Befunde in der Behandlung verfügbar / K. Rößl
12.00 - 12.30	MRT Artefakte / M. Wildauer
12.30 - 12.45	Entspannte Telebefundung in gewohnter RIS-PACS Umgebung für verschiedene Institutionen / D. Keimel
12.45 - 13.05	Neues von der ELGA - Diagnosecodierung,... / S. Sabutsch
13.05 - 13.30	MITTAGSPAUSE
13.30 - 14.00	Zystische Pankreasläsionen – ein strukturierter Überblick / D. Tamandl
14.00 - 14.30	KI in der Radiologie: Entscheiden, integrieren, verantworten / P. Brader
14.30 - 15.30	DIAGNOSE: NACHFOLGE - Mit scharfem Blick zum erfolgreichen Institutsverkauf / S. Liebenwein, K. Liebenwein
15.30 - 16.00	KAFFEPAUSE
16.00 - 17.00	Institutsvollversammlung (WKO)
Ab 18.30	Hotel Europa (Abfahrt 18.00 bzw. 18.15 – Bahnhof Pörschach)

SAMSTAG, 06. Juni 2026

09.15 - 09.45	Wie KI den Radiologen in der täglichen Routine unterstützen kann H. Ringl
09.45 - 10.00	10 % Leistungssteigerung ohne Zusatzpersonal - wo Radiologen täglich ihr Potenzial verschenken / D. Baumgartner
10.00 - 10.15	WebRIS mit KI > neu gedacht, neu gemacht! / R. Anzböck
10.15 - 10.45	SLAP-Läsionen - man kann nie genug darüber wissen / M. Breitenseher
10.45 - 11.00	Sinnvolle KI Integration ins PACS / C. Rußmann
11.00 - 12.00	MITTAGSPAUSE – Bayrische Jause
12.00 - 13.30	VBDO Generalversammlung

SONNTAG, 07. Juni 2026

09.00 - 10.00	Knochentumore in der MRT - welche Sequenzen sind unbedingt notwendig - was hilft wirklich? / M. Breitenseher
10.00 - 11.00	Traktions-MR-Arthrographie der Hüfte – welche Indikationen gibt es wirklich / J. Kramer
11.00 - 11.30	KAFFEPAUSE
11.30 - 12.30	Seltene Veränderungen am Myelon – ein Panoptikum von Kuriositäten / L. Haider
12.30 - 13.30	MRT-Abdomen – welche Untersuchungsprotokolle machen Sinn bei unspezifischen Fragestellungen / U. Asenbaum
13.30 - 14.30	Generalversammlung Verein MR-CT Anwendersymposium