

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Bitte registrieren Sie sich online unter www.brg-oerg-kongress.de.

Gebühren bis 31. Juli

Registrierungsgebühren ab dem 1. August online verfügbar

	Mitglied	Nichtmitglied
Facharzt	165 EUR	265 EUR
Assistenzarzt	100 EUR	150 EUR

MTRA/RT, Naturwissenschaftler/in*, nicht-med. Personal*, Ruheständler/-in*	50 EUR
Studierende	20 EUR
Mitarbeiter Industrie	300 EUR

Sonderkurse und Workshops**

Workshop CT Protokolle 26. September	75 EUR
Workshop RT Interventionen 26. September	75 EUR
Workshop MR Protokolle 26. September	75 EUR

Abrechnungsseminar 27. September	100 EUR
Abrechnungsseminar 28. September	100 EUR
Abrechnungsseminar beide Tage	150 EUR

Rahmenprogramm**

Eröffnungsabend	30 EUR
im Hotel-Gasthaus Hirzinger 26. September	
Gesellschaftsabend	60 EUR
in der alten Spinnerei 27. September	

* Nachweis erforderlich. Bitte innerhalb einer Woche mit dem Stichwort BRG/ÖRG 2019 per E-Mail an registrierung@conventus.de, per Post an Conventus GmbH Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena oder per Fax an 03641 31 16-244.

** Nur in Verbindung mit einem Kongressticket buchbar. Teilnehmerzahl begrenzt.

HOTEL UND ANREISE

Wir haben Kontingente in verschiedenen Hotels in Rosenheim optioniert. Details dazu und zu Ihrer Anreise finden Sie auf der Tagungshomepage www.brg-oerg-kongress.de.

Achtung! Bitte buchen Sie Ihr Zimmer rechtzeitig, da aufgrund des Oktoberfestes die Zimmernachfrage sehr hoch sein wird!



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort
KU`KO – Kultur+Kongress Zentrum Rosenheim

Tagungshomepage
www.brg-oerg-kongress.de

Tagungsleitung
Prof. Dr. med. Gunnar Tepe
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
RoMed Klinikum Rosenheim

Prof. Dr. med. Elke R. Gizewski
Universitätsklinik für Neuroradiologie
Medizinische Universität Innsbruck

Veranstalter
BRG – Bayerische Röntgengesellschaft e. V.
info@bayroe.de | www.bayroe.de

ÖRG – Österreichische Röntgengesellschaft e. V.
office@oerg.at | www.oerg.at

Programmkomitee

Claus Becker, Regensburg
Prof. Dr. med. Elke R. Gizewski, Innsbruck
Prof. Dr. Klaus A. Hausegger, Klagenfurt am Wörthersee
Silvia Nowak, Rosenheim
Michael Steurer, BSc MSc, Innsbruck
Prof. Dr. med. Gunnar Tepe, Rosenheim
Prof. Dr. med. Michael Uder, Erlangen
Margit Winkel, Rosenheim

Tagungsorganisation
Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Jenny Gotzmann
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Tel. 03641 31 16-376
brg-oerg-kongress@conventus.de | www.conventus.de

AUSSTELLER UND SPONSOREN

Wir danken folgenden Firmen für Ihre Beteiligung:

Bronze Sponsoring
BTG International Deutschland GmbH

Bayer Vital GmbH

Aussteller und Sponsoren

Abbott Medical GmbH
Agfa HealthCare GmbH
B. Braun Melsungen AG
b.e.imaging GmbH
Biotronik Vertriebs GmbH
Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Bracco Imaging Deutschland GmbH
Canon Medical Systems GmbH (Deutschland)
Canon Medical Systems Gesellschaft mbH (Österreich)
Carestream Health Deutschland GmbH
CHILI GmbH & NEXUS AG
Cordamed GmbH
C.R. Bard GmbH
Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH
DVTA Bildungsgesellschaft mbH
EIZO Europe GmbH
GE Healthcare GmbH
Hitachi Medical Systems
i-Solutions Health GmbH
medavis GmbH
MEDTRON AG
Merit Medical GmbH
Mint Medical GmbH
PAS Dr. Hammerl GmbH & Co. KG
Peter Pflugbeil GmbH
PVS HAG GmbH
Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH
Samsung Electronics GmbH
Shimadzu Europe GmbH
Siemens Healthcare GmbH
Terumo Deutschland GmbH
SIRTeX Medical Europe GmbH
Tietze-Medical GmbH
Transatlantic Handelsgesellschaft Stolpe & Co. mbH
ulrich medical
VISUS Health IT GmbH



BAYERISCH-ÖSTERREICHISCHER RÖNTGENKONGRESS

UND MTRA-TAGUNG 2019

DER BAYERISCHEN RÖNTGENGESELLSCHAFT e. V.

UND

DER ÖSTERREICHISCHEN RÖNTGENGESELLSCHAFT e. V.

VORPROGRAMM



26.–28.
SEPTEMBER
2019
ROSENHEIM



TAGUNGSLEITUNG: PROF. DR. MED. GUNNAR TEPE
PROF. DR. MED. ELKE R. GIZEWSKI

Stand April 2019

GRUSSWORT DER TAGUNGSLEITUNG



Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe MTRA's, liebe RT's,

es ist uns eine besondere Freude, Sie zur gemeinsamen Jahrestagung der Bayerischen Röntgengesellschaft und der Österreichischen Röntgengesellschaft vom 26.–28. September in Rosenheim einzuladen.

In der Historie der gemeinschaftlichen Tagungen hat diese bisher nur zwei Mal in Bayern stattgefunden wobei Rosenheim noch nie Austragungsort war. Rosenheim ist eine aufstrebende, schöne und liebenswerte Stadt am Inn, direkt am Fuße der Chiemgauer Alpen, unweit des Bayerischen Meers, dem Chiemsee.

Das diesjährige Programm wird gemeinschaftlich gestaltet. Bei der Auswahl der Schwerpunkte für unsere Jahrestagung haben wir neben erfolgreichen und innovativen Themen in der Herz-, Prostata- und Lungen-Bildgebung die Themenreihe „Radiologie trifft ...“ aufgenommen. Die Fortbildungsreihe soll ein Dreiklang aus einem Vortrag eines klinischen Kollegen und weiteren radiologischen Referaten enthalten. Ziel ist es, Krankheitsbilder zu erläutern und im Anschluss die diagnostischen und möglicherweise auch interventionellen Möglichkeiten seitens der Radiologie darzustellen. Die jeweiligen Vortragszeiten sind extra so konzipiert, dass es ausreichend Zeit zur Diskussion gibt. Aus unserer Sicht ist gerade die Diskussion ein extrem wichtiger Teil eines gelebten Kongresses.

Zudem wollen wir ein wenig über den Tellerrand der derzeitigen radiologischen Diagnostik hinausblicken und uns der Frage widmen, wie unsere Arbeit im Jahre 2030 möglicherweise aussieht. Auch globale gesundheitspolitische Themen, die unser tägliches Arbeiten in der Zukunft stark beeinflussen werden, haben wir mit ins Programm aufgenommen.

Ein Highlight des Kongresses wird die Holzkecht Lecture durch Herrn Prof. Prokop sein. Das breitgefächerte Fortbildungsprogramm soll junge Radiologen/Radiologinnen als auch erfahrene Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Praxis sowie insbesondere auch die MTRAs/RTs auf den neuesten Stand des medizinischen und technischen Fortschritts bringen.

Die vielseitigen Refresher-Kurse, FFF- und Hands-on-Kurse sowie auch das zur Tradition gewordene Abrechnungsseminar runden das Programm ab.

Unser Kongress wird traditionell von einer großen Anzahl von MTRA's bzw. RT's besucht. Ohne die tägliche enge Zusammenarbeit mit den technischen Assistentinnen und Assistenten könnten wir nicht in gleicher Weise dem Patientenwohl dienen. Um den Bedürfnissen der MTRA-Fortbildung nachzukommen, haben wir wie in den vergangenen Jahren ein spezielles Programm von und für MTRA's entwickelt. Im Rahmen des Kongresses wird zudem die Möglichkeit geboten, das Modul II Fachkraft interventionelle Radiologie zu absolvieren.

Der österreich-bayerische Röntgenkongress wird im Bezug auf die Teilnehmerzahl der zweitgrößte Jahreskongress der Radiologie im deutschsprachigen Raum sein. Das Kongress- und Kulturzentrum in mitten in der schönen Innenstadt und unweit des Bahnhofs bietet genügend Raum für Fort- und Weiterbildung, für Diskussion und Austausch mit der Industrie, die für den Erfolg des Kongresses ebenso wichtig sind wie Ihre Teilnahme.

Unser Rahmenprogramm soll die hoffentlich regen Diskussionen des Tages in gemütlicher Atmosphäre in den Abend überführen. Nutzen Sie die drei intensiven Tage für Fortbildung, fachlichen Austausch und Network.

Wir freuen uns darauf, Sie im September in Rosenheim begrüßen zu dürfen.

Professor Dr. Gunnar Tepe & Professor Dr. Elke R. Gizewski
Tagungsleitung 2019

VORLÄUFIGES PROGRAMM

Donnerstag, 26. September				
13:00–16:00	13:00–16:00	13:00–16:00		
Workshop	Workshop	Workshop		
CT Protokolle	RT Interventionen	MR Protokolle		
Freitag, 27. September				
09:20–09:50				
Eröffnung				
10:00–11:00	10:00–11:00	10:00–11:00		10:00–11:30
Symposium 1	Symposium 2	MTRA 1		Workshop – Kardio MRT
Differentialdiagnose von Lungenerkrankungen	Radiologie trifft Urologie: Prostata	Stroke – akut	10:30–11:30	
			MTRA-Workshop	
11:00–11:30			Mentale Hygiene	
Kaffeepause in der Industrieausstellung				
11:30–12:30	11:30–12:30	11:30–12:30		
Symposium 3 – Patientenorientierung im Gesundheitswesen: was ist „value based health care“?	Symposium 4	MTRA 2	11:45–12:45	11:45–13:15
	Indikationen Hybridbildung	Stroke – postakut	Abrechnungsseminar Grundseminar – Teil 1	Workshop – Kardio CT
12:45–13:30				
Lunchsymposium				
13:30–14:30	13:30–14:30	13:30–14:30	13:30–15:00	13:30–15:00
Symposium 5	Symposium 6	MTRA 3	Abrechnungsseminar Grundseminar – Teil 2	Workshop – Prostata
Gelenke – MSK	Radiologie trifft Gynäkologie: Mamma-Ca	Angiographie		
14:30–15:00				
Kaffeepause in der Industrieausstellung				
15:00–16:00	15:00–16:00	15:00–16:00		15:15–16:45
Holzkecht Lecture	Symposium 7	MTRA 4		Workshop – Interventionen
Ehrenmitglieder ÖRG/ Ehrungen BRG	Radiologie trifft Onkologie: Rektum/Leber	Strahlenschutz		
16:00–16:30				
Kaffeepause in der Industrieausstellung				
16:30–17:30	16:30–17:30	16:30–17:30	16:30–17:30	
Symposium 8	Symposium 9	MTRA 5	Symposium 10	
Leber/Pankreas	Mortalität und Morbidität	Röntgen – mit Hand und Fuß	Radiologie trifft HNO: Thema Tumore	
17:30–18:00				
Mitgliederversammlung BRG				
Samstag, 28. September				
09:00–10:00	09:00–10:00	09:00–10:00	09:00–10:00	09:00–13:00
Symposium 11	Symposium 12	MTRA 6	Abrechnungsseminar	Q1-Kurs zum Erwerb des Q1-Zertifikats der AG Herz- und Gefäßdiagnostik
Radiologie 2030	Radiologie trifft Gefäßchirurgie	Mammadiagnostik		
10:00–10:30				
Kaffeepause in der Industrieausstellung				
10:30–11:30	10:30–11:30	10:30–11:30	10:30–13:00	10:30–14:00
Symposium 13	Symposium 14	MTRA 7	Abrechnungsseminar Interventionen – Teil 2	der Deutschen Röntgengesellschaft
FFF Kontrastmittel	Kinderradiologie	Schnittbild		FIR Klinikseminar (Gesetzliche Regelungen, Hygiene, Lagerhaltung und Zytostatika) inkl. Prüfung Modul II Fachkraft interv. Radiologie
11:30–12:00				
Kaffeepause in der Industrieausstellung				
12:00–13:00	12:00–13:00	12:00–13:00		
Symposium 15	Symposium 16	MTRA 8		
FFF Schlaganfall (Modul E)	Strahlenschutz/Gesetz und Recht	„Digital ist real“		

Im Mai finden Sie detaillierte Informationen zum Programm im Programmplaner unter www.brg-oerg-kongress.de.