

VERANSTALTUNGORT

Kongress am Park Augsburg

Saal Lech
Göggingerstraße 10
86159 Augsburg
Eingang über den »Parkeingang«
www.kongress-augsburg.de



Symposium 100 Jahre RIZ in Augsburg

Samstag
20.09.2025

Teilnahmegebühren

Die Teilnahme ist gebührenfrei

Anmeldung

www.riz-augsburg.de/fachsymposium



Fortbildungspunkte

CME-Punkte sind bei der Bay. Landesärztekammer beantragt.

Anreise mit ÖPNV

Ab Königsplatz mit der Tram Linie 1 – Richtung Göggingen – direkt bis zur Haltestelle »Kongress am Park« (Fahrzeit ca. 2 min)

Anreise mit dem PKW

Parkmöglichkeiten bestehen an der Sporthalle in der Ulrich-Hofmaier-Straße (ca. 550m).

Veranstalter und Organisation

RIZ Augsburg
Halderstraße 29
86150 Augsburg
info@riz-augsburg.de

wunderwald.eu

Unsere Praxis-Standorte

- **RIZ Augsburg Innenstadt**
Halderstraße 29 | 86150 Augsburg
Tel. 0821-346 850 | Fax 0821-346 851 0
(Verwaltung und Postadresse)
- **RIZ Stadtbergen (Privatpraxis für MRT)**
Ulmer Landstraße 315 | 86391 Stadtbergen
Tel. 0821-444 966 | Fax 0821-444 967 5
- **RIZ Medical Center Sheridan Park**
Max-Josef-Metzger-Straße 3 | 86157 Augsburg
Tel. 0821-455 777 88 | Fax 0821-455 777 10

info@riz-augsburg.de | www.riz-augsburg.de



RIZO
Die Radiologen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ob unsere Gründer einst Wilhelm Conrad Röntgen persönlich begegnet sind, lässt sich nicht mehr mit Sicherheit sagen – vermutlich eher nicht. Und doch ist der Gedanke bemerkenswert: Es hätte sein können. Unsere Praxis wurde nur wenige Jahre nach der Entdeckung der Röntgenstrahlen gegründet und ist seither durchgehend unter ärztlicher Leitung – seit nunmehr 100 Jahren. Damit gehört sie zu den ältesten radiologisch-nuklearmedizinischen Einrichtungen Bayerns – und vermutlich auch darüber hinaus.

Ein kleines bisschen Stolz dürfen wir uns an dieser Stelle erlauben.

Mit Respekt blicken wir auf den Pioniergeist, die Ausdauer und den unternehmerischen Mut der Kolleginnen und Kollegen zurück, die unsere Praxis über Jahrzehnte geprägt und weiterentwickelt haben. Ohne ihr Engagement wäre dieser Weg nicht möglich gewesen.

Gleichzeitig sehen wir uns in der Verantwortung, den Blick nach vorn zu richten, in die Zukunft einer Fachrichtung, die durch technologische Innovationen dynamischer und faszinierender ist, denn je.

Denn die moderne Bildgebung ist ein unverzichtbarer Bestandteil der heutigen Hochleistungsmedizin.

Unser Jubiläum nehmen wir daher zum Anlass, im Rahmen eines Symposiums zentrale Themen aus Radiologie und Nuklearmedizin aufzugreifen und aktuelle Entwicklungen ebenso zu beleuchten wie zukünftige Perspektiven. Wir freuen uns sehr, dass wir für die einzelnen Fachgebiete herausragende Referentinnen und Referenten gewinnen konnten – anerkannte Expertinnen und Experten, die unser Programm mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung bereichern.

Wir laden Sie herzlich ein, dieses besondere Ereignis mit uns zu begehen – und freuen uns auf einen anregenden Tag voller fachlicher Impulse und kollegialem Austausch.

Ihr Team des RIZ Augsburg

PROGRAMM

Ab 8:30 Uhr	Registrierung
09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 09:55	Diagnostik trifft Therapie: Ein praxisnaher Leitfaden für Schilddrüsenerkrankungen Dr. Golling (Augsburg)
09:55 – 10:35	Mehr sehen, mehr wissen? – Die MRT der Leber im klinischen Alltag Prof. Dr. Stefan Schmidt (Ulm)
10:35 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:40	Neuroradiologische Diagnostik und Therapie der Volkskrankheiten Schlaganfall und chronisch subdurales Hämatom Prof. Dr. Ansgar Berlis (Augsburg)
11:40 – 12:20	Diagnostik und Therapie des Prostatacarcinoms mit PSMA-Liganden Prof. Dr. Matthias Eiber (München)
12:20 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 13:55	Vom Zufallsbefund zur Diagnose: Der unklare Rundherd in der Thoraxbildgebung PD Dr. Karina Hofmann-Preiß (Erlangen)
13:55 – 14:35	Muskuloskeletale Radiologie – ein Überblick Prof. Dr. Klaus Wörtler (München)
14:35 – 14:50	Kaffeepause
14:50 – 15:30	Multimodale Mammadiagnostik und Intervention Prof. Dr. Eva M. Fallenberg (München)
15:30 – 16:10	Ich sehe was, was Du nicht siehst: Herz-CT zwischen genialem Einblick und charmanten Grenzen PD Dr. Florian Schwarz (Deggendorf)
16:10 – 16:50	Die Rolle der KI in der modernen Bildgebung: woher, wohin, warum? Prof. Dr. Stephan Nekolla (München)
16:50 – 17:00	Verabschiedung und Ausblick

REFERENTEN

Prof. Dr. Ansgar Berlis Direktor Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie Universitätsklinikum Augsburg
Prof. Dr. Matthias Eiber Oberarzt Sektionsleiter Theranostik Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin TUM Klinikum rechts der Isar
Prof. Dr. Eva M. Fallenberg Oberärztin Sektionsleiterin gynäkologische Radiologie und Mammadiagnostik Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie TUM Klinikum rechts der Isar
Dr. Christian Golling Chefarzt der Fachabteilung Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie Die stadtklinik im diako Augsburg
PD Dr. Katrin Hofmann-Preiß Fachärztin für Radiologie ehem. Institut für bildgebende Diagnostik und Therapie BDT – MVZ Erlangen
Prof. Dr. Stephan Nekolla Leitung Wissenschaftliche Medizinphysik & IT Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin TUM Klinikum rechts der Isar
Prof. Dr. Stefan Schmidt Leitender Oberarzt, Stellvertretender Ärztlicher Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Ulm
PD Dr. Florian Schwarz Chefarzt Institut für Konventionelle und Interventionelle Radiologie DONAUISAR-Klinikum Deggendorf Dingolfing Landau
Prof. Dr. Klaus Wörtler Sektionsleiter muskuloskeletale Radiologie Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie TUM Klinikum rechts der Isar

