

## Symposiumorganisation

**Kantonsspital St. Gallen**  
**Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin**  
Jakob Kern, OK-Präsident

## Anmeldung

Bitte registrieren Sie sich online unter  
[www.kssg.ch/omtra](http://www.kssg.ch/omtra)



Anmeldeschluss: 31.08.2022

## Teilnahmegebühren

### SVMTR/DVTA/RT Austria-Mitglieder

- vor Ort: 50 CHF
- online: 30 CHF

### Nichtmitglieder

- vor Ort: 150 CHF
- online: 130 CHF

### Studierende/Mitarbeitende

- kostenlos

Bitte den Mitgliederausweis bzw. Studentenausweis vorzeigen. Ohne Ausweis bezahlen Sie die Teilnahmegebühr eines Nichtmitgliedes.

## Zertifikat

Sie erhalten für die Teilnahme ein Zertifikat (5 Log-Punkte).  
Zusätzlich erhalten Sie zwei Log-Punkte (Strahlenschutz).

## Anreise

### Busbetrieb

Die Busse der städtischen Verkehrsbetriebe der Linie 1 (Stephanshorn), der Linie 2 (Guggeien), der Linie 7 und 8 (Neudorf) halten direkt vor dem Kantonsspital St. Gallen und der Bushaltestelle St. Fiden. Die Busse der Linie 11 (Abacus-Platz) halten bei der Bushaltestelle Spitalstrasse (Nähe Parking B).

### Postauto

Die Postautokurse von und nach Rehetobel/Heiden (Linie 121), Eggersriet/Heiden (Linie 120), Goldach/Rorschach (Linie 242), Obersteinach/Steinach (Linie 210) und Horn/Steinach (Linie 211) halten ebenfalls vor dem Spital (nicht bei der Bushaltestelle St. Fiden).

### Bahn

Ab Bahnhof St. Gallen-St. Fiden ist der Fussweg mit «Spitäler/Kantonsspital» signalisiert.

### Auto

Mit dem Auto erreichen Sie das Spital über die Autobahnausfahrt «St. Fiden/Spitäler». Nebst den Parkplätzen auf dem Areal, kann auch das öffentliche Parkhaus «Cityparking Stadtpark AZSG» des Athletik Zentrums benutzt werden.

Aufgrund baulicher Massnahmen und eingeschränkten Parkmöglichkeiten wird die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen.

[www.kssg.ch/anreise](http://www.kssg.ch/anreise)



## Kontakt

**Kantonsspital St. Gallen**  
**Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin**

Jakob Kern  
Rorschacher Strasse 95  
CH-9007 St. Gallen

[jakob.kern@kssg.ch](mailto:jakob.kern@kssg.ch)  
[www.netzwerk-radiologie.ch](http://www.netzwerk-radiologie.ch)

gemeinsam  
innovativ  
kompetent

# 13. OMTRA Symposium

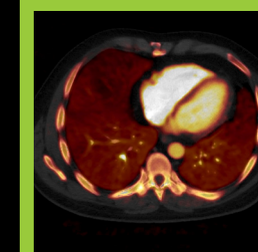
## Die Lunge: Luft nach oben?

Diagnostik und Therapieformen der Radiologie, heute und morgen



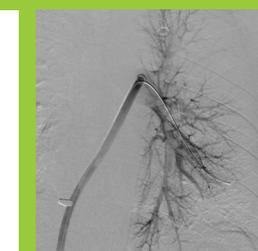
Kantonsspital  
St. Gallen

Mit  
integrierter  
Strahlenschutz-  
fortbildung



3. September 2022

Kantonsspital St. Gallen  
Zentraler Hörsaal, Haus 21





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

COVID19 beschäftigt uns nun schon seit über zwei Jahren und wir haben uns in dieser intensiven Zeit alle viel mit diesem Virus befasst. Daneben existieren aber noch zahlreiche weitere akute und chronische Lungenerkrankungen. Deshalb möchten wir Ihnen an unserem Symposium einen Überblick über aktuelle Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten innerhalb und ausserhalb der Radiologie bieten.

Auch in den Bereichen Strahlenschutz, neue Ultra-Low-Dose und KI-Verfahren freuen wir uns auf den Austausch mit Ihnen bei uns in St.Gallen.

**Jakob Kern**  
OK-Präsident  
Organisationskomitee OMTRA-Symposium  
Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin  
Kantonsspital St.Gallen



## Programm

<b>8:15 Uhr</b>	<b>Einschreiben</b>
<b>8:25 - 8:30 Uhr</b>	<b>Begrüssung</b>
<b>8:30 - 9:00 Uhr</b>	<b>Anatomie und Pathologie von Thorax und Lunge</b> Dr. Jörg-Thomas Kluckert
<b>9:00 - 9:30 Uhr</b>	<b>Interaktive Fallbeispiele: der Thorax und die Lunge</b> Johannes Geiss
<b>9:30 - 10:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>10:00 - 10:45 Uhr</b>	<b>Ultra-Low-Dose Computertomografie der Lunge mit Deep Learning basierter CT-Bildrekonstruktion</b> Damian Koller und Beate Schmidt
<b>10:45 - 11:30 Uhr</b>	<b>Lungenliga - Mehr Luft fürs Leben</b> Team Lungenliga St.Gallen-Appenzell
<b>11:30 - 12:00 Uhr</b>	<b>Thoraxchirurgie</b> Dr. Pawel Leskow
<b>12:00 - 12:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>12:45 - 13:30 Uhr</b>	<b>Gelebter Strahlenschutz in der konventionellen Radiologie</b> Mathias Engler
<b>13:30 - 14:00 Uhr</b>	<b>Interventionell radiologische Therapie von Lungenembolien</b> Dr. Enrique Alejandro-Lafont und Livia Sutter
<b>14:00</b>	<b>Verabschiedung</b>

## Referenten

**Dr. Jörg-Thomas Kluckert**, Oberarzt mbF Netzwerk Radiologie  
**Johannes Geiss**, Assistenzarzt Netzwerk Radiologie  
**Damian Koller**, Bereichsleiter Computertomografie Netzwerk Radiologie  
**Beate Schmidt**, Clinical Leader CT GE Healthcare  
**Dr. Pawel Leskow**, Oberarzt MbF Thoraxchirurgie  
**Mathias Engler**, Bereichsleiter Konventionelle Radiologie Netzwerk Radiologie  
**Dr. Enrique Alejandro-Lafont**, Leitender Arzt Netzwerk Radiologie  
**Livia Sutter**, Stv. Bereichsleiterin Interventionelle Radiologie Netzwerk Radiologie

## Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung durch:

