

Details

Veranstaltungsort

HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital
St.Gallen, Haus 21, Zentraler Hörsaal

Credits

Log-Punkte ohne Bereich: 5 Credits
Log-Punkte Strahlenschutz: 2 Credits

Kosten

SVMTR / DVTA / RT Austria-Mitglieder:

- vor Ort: CHF 50.-
- virtuell: CHF 30.-

Nichtmitglieder:

- vor Ort: CHF 150.-
- virtuell: CHF 130.-

Mitarbeitende HOCH/Studierende:
kostenlos

Anmeldungen

unter www.h-och.ch/symposium-radiologiefachpersonen



Der Anmeldeschluss ist der
6. September 2025.

Sponsoren



Bayer

**Boston
Scientific**



Guerbet |



**SMD
MEDICAL**

Kontakt

HOCH Health Ostschweiz
Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin
Jakob Kern
Tel. +41 71 494 66 59
jakob.kern@h-och.ch

hoch Health
Ostschweiz



16. Ostschweizer Symposium
der Radiologiefachpersonen
**Kleine Patienten,
grosse Technik**
Neue Dimensionen in der
Bildgebung für Kinder

Samstag, 13. September 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Bereits nächstes Jahr zügelt das Ostschweizer Kinderspital auf den Campus von HOCH Health Ostschweiz – Kantonsspital St. Gallen. Auch wenn wir vom Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin die Radiologie vom «Kispi» schon lange betreiben, wird die räumliche Nähe und das neu entstehende gemeinsame Notfallzentrum die Zusammenarbeit nochmals intensivieren. Aber auch sonst sind viele von uns regelmässig mit jungen Patientinnen und Patienten konfrontiert.

Ziel des diesjährigen Symposiums ist es, Ängste abzubauen, von Profis zu lernen und etwas über den Tellerrand hinauszuschauen. Denn – Kinder sind keine kleinen Erwachsenen!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihre aktive Teilnahme!



Jakob Kern
OK-Präsident
Netzwerk Radiologie und Nuklearmedizin
HOCH Health Ostschweiz

Programm

- | | |
|-------------------|--|
| 9:00 Uhr | Einschreiben |
| 9:10 – 9:15 Uhr | Begrüssung |
| 9:15 – 9:45 Uhr | Allgemeine Kinderradiologie
Stefan Markart |
| 9:45 – 10:15 Uhr | Altersdiagnostik – wie Pädiatrie und Radiologie in forensischen Fragestellungen helfen
Steffen Kissling |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Z'nüni Pause |
| 10:45 – 11:30 Uhr | SSI – Kinder sind keine kleinen Erwachsenen – was bedeutet das für den Strahlenschutz im CT
Prof. Erich Soratin |
| 11:30 – 11:50 Uhr | Kindernarkosen in der Radiologie
Christian Both |
| 11:50 – 12:10 Uhr | MR Spektroskopie
Olaf Kim |
| 12:10 – 12:55 Uhr | Mittagspause |
| 12:55 – 13:25 Uhr | Diagnostische Kinderradiologie – Tipps & Tricks
Sarah Heer |
| 13:25 – 14:10 Uhr | SS II – Strahlenschutz beginnt vor dem Bild und endet mit dem richtigen Timing
Erich Stöckli |
| 14:10 – 14:40 Uhr | Wie meistern wir das? – Zusammenarbeit mit Kindern und Familien in der Radiologie aktiv gestalten
Katrin Marfurt |
| 14:40 Uhr | Verabschiedung |

