



**RADIOLOGISCHES  
SEMINAR GRAZ  
2022**

**MUSKULOSKELETTALE  
RADIOLOGIE –  
GELENKSDIAGNOSTIK**

**15. – 17. SEPTEMBER 2022**

**KRANKENHAUS DER BARMHERZIGEN BRÜDER  
GRAZ, MARSCHALLGASSE 12, SEMINARRÄUME 4. STOCK**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wie schon 2020 und 2021 steht auch das Radiologische Seminar Graz 2022 leider noch immer im Bann der Corona-Pandemie, die Veranstaltung wird wiederum unter Einhaltung der zu diesem Zeitpunkt geltenden gesetzlichen Vorgaben abgehalten.

Das Seminar ist der muskuloskelettalen Radiologie mit Fokus auf MRT und Gelenkdiagnostik gewidmet. Wir freuen uns, dass wir renommierte nationale und internationale Experten dieses Themenkreises als Referentinnen und Referenten gewinnen konnten. Die positiven Erfahrungen der letzten Seminare haben uns bewogen Kollegen aus den zuweisenden Fachgruppen als Referenten einzuladen, um die fächerübergreifende Kooperation für eine exakte zielorientierte Diagnostik und effiziente Patientenversorgung zu stärken.

Das Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Grundlagen, aber auch der Neuentwicklungen in der Gelenkdiagnostik sowie die Vermittlung der therapeutischen und operativen Verfahren an den Gelenken.

Aus organisatorischen Gründen möchten wir darauf hinweisen, dass die Anmeldung zum Seminar ausschließlich über unsere Homepage möglich ist, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Wenn das Seminar aufgrund der Pandemie nicht stattfinden kann, werden die eingezahlten Teilnehmergebühren vollständig refundiert.

Wir hoffen, dass unser Programm Ihr Interesse an der Muskuloskelettalen Radiologie weckt und würden uns freuen, Sie im September 2022 in Graz begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen  
Univ. Doz. Dr. Pia Reittner  
Univ. Prof. Dr. Manfred Tillich

## **DONNERSTAG, 15.09.2022**

08:30 – 09:00

Registrierung und Begrüßung

09:00 – 09:45

Was will der Rheumatologe vom Radiologen wissen?

Raimund Lunzer

09:45 – 10:30

Bildgebende Diagnostik entzündlicher Gelenkerkrankungen der Hand

Pia Reittner

10:30 – 10:50

Pause

10:50 – 11:35

Bildgebung bei Spondylarthritiden

Pia Reittner

11:35 – 12:20

Muskuloskeletale Tumore: Teil 1

Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann

12:20 – 14:00

Pause

14:00 – 14:45

MRT des Handgelenks: Frakturen/  
Band-Sehnenverletzungen/TFC-

Komplex/Karpaltunnel

Martin Breitenseher

14:45 – 15:30

Welche Informationen erwartet sich  
der Orthopäde und Traumatologe vom  
Radiologen

Wolfgang Grechenig

15:30 – 15:50

Pause

15:50 – 16:35

Muskuloskeletale Tumore: Teil 2

Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann

16:35 – 17:20

Muskelverletzungen: MR-Diagnostik

Manfred Tillich

## **FREITAG, 16.09.2022**

08:30 – 09:15

Sprunggelenk/Fuß - Teil 1: Rück- und  
Mittelfuß

Marco Zanetti

09:15 – 10:30

Sprunggelenk/Fuß - Teil 2: Vorfuß/  
Morton-Neurom

Marco Zanetti

10:30 – 10:50

Pause

10:50 – 11:35

Schulter: Was will der Operateur vom  
Radiologen wissen?

Christian Boldin

11:35 – 12:20

Schulter: Teil 1: Impingement/  
Rotatorenmanschette

Christian Pfirrmann

12:20 – 13:45

Pause

13:45 – 14:30

Schulter: Teil 2: Instabilität, Labrum,  
Pulley-Läsion

Christian Pfirrmann

14:30 – 15:15

Ellbogen: Frakturen,  
osteocondrale Läsionen,  
Enthesiopathie

Marco Zanetti

15:15 – 15:35

Pause

15:35 – 16:20

Knie: Was will der Operateur  
vom Radiologen wissen?

Georg Mattiassich

16:20 – 17:05

Knie: Verletzungsmuster  
des Kniegelenkes

Manfred Tillich

## **SAMSTAG, 17.09.2022**

08:30 – 09:15

Fuß: Osteomyelitis/Charcot-Gelenk  
Peter Brader

09:15 – 10:30

Hüfte Teil 1: Extraartikuläre Pathologie

Christian Pfirrmann

10:30 – 10:45

Pause

10:45 – 11:30

Hüfte Teil 2: Intraartikuläre  
Pathologie

Christian Pfirrmann

11:30 – 12:15

Fallbeispiele

Pia Reittner, Helmut Schöllnast

12:15

Ende der Veranstaltung

## Tagungsinformation

### Veranstalter

Verein zur Förderung radiologischer  
Wissensgewinnung, ZVR 904812209

### Wissenschaftliche Leitung

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner  
Univ. Prof. Dr. Manfred Tillich

### Termin

15. – 17. September 2022

### Tagungsort

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder  
Graz, Marschallgasse 12  
Seminarräume 4.Stock

### Akkreditierung

Diplomfortbildungsprogramm  
der Österreichischen Ärztekammer  
(Radiologie-Diagnostik),  
20 DFP-Punkte beantragt

### Auskunft

Karin Stranger +43.650.5156651  
info@radsem-graz.at

### Anmeldung

Anmeldung ausschließlich über die  
Homepage [www.radsem-graz.at](http://www.radsem-graz.at)

### Teilnahmegebühr

Fachärztinnen / Fachärzte: € 650,-  
Assistenzärztinnen / Assistenzärzte: € 550,-  
Die Teilnahmegebühr beinhaltet  
Kaffeepausen mit Snacks

### Didaktik

Vorträge, Vorträge-Download

### Bankverbindung

Steiermärkische Bank und Sparkassen AG  
Verein zur Förderung radiologischer  
Wissensgewinnung  
IBAN: AT29 2081 5000 0130 3197  
BIC: STSPAT2G

### Zimmerreservierung

Graz-Tourismus GmbH  
Tel.: +43.316.8075  
Fax: +43.316.8075-15

### Lernziele des Seminars

- Übersicht der Pathologien des Bewegungsapparates
- Untersuchungsalgorithmen
- Diagnosen und Differentialdiagnosen
- Vermittlung der therapeutischen Optionen

### Zielgruppe

- Ärztinnen und Ärzte in Ausbildung zur Fachärztin bzw. zum Facharzt für Radiologie
- Fachärztinnen bzw. Fachärzte für Radiologie im Krankenhaus
- Fachärztinnen bzw. Fachärzte für Radiologie in der Praxis

## Referentinnen und Referenten

Priv. Doz. Dr. Christian Boldin  
Boldin & Pichler Sporttraumatologie OG

Priv. Doz. Dr. Peter Brader  
Diagnostikum Linz

Prim. Univ. Prof. Dr. Martin Breitenhofer  
Landesklinikum Horn

Univ. Prof. Dr. Wolfgang Grechenig  
Universitätsklinikum für Orthopädie und  
Traumatologie, Graz

OA Dr. Raimund Lunzer  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Graz

Prim. Priv. Doz. Dr. Georg Philipp  
Mattiassich  
Diakonissen Klinik Schladming, Orthopädie  
und Traumatologie

Univ. Prof. Dr. Iris-Melanie Nöbauer-  
Huhmann  
Med Uni Wien, Universitätsklinik f  
ür Radiologie


Prof. Dr. Christian Pfirrmann  
Medizinisch Radiologisches Institut, Zürich

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner  
Diagnostikum Graz

Univ. Prof. Dr. Helmut Schöllnast  
Landesklinikum Graz II

Univ. Prof. Dr. Manfred Tillich  
Diagnostikum Graz

Prof. Dr. Marco Zanetti  
Privatklinikgruppe Hirslanden, Zürich

An MRI scan of a human knee joint, showing the femur, tibia, and patella in a sagittal view. The image is in grayscale, with the bone appearing bright and the soft tissue appearing in various shades of gray. The knee is positioned in the center-right of the frame.

Radiologisches Seminar  
Graz 2022

Muskuloskelettale  
Radiologie – Gelenkdiagnostik  
15. – 17. September 2022

Krankenhaus  
der Barmherzigen Brüder  
Graz, Marschallgasse 12,  
Seminarräume 4. Stock

Auskunft:  
Karin Stranger +43.650.5156651  
info@radsem-graz.at

Anmeldung:  
[www.radsem-graz.at](http://www.radsem-graz.at)