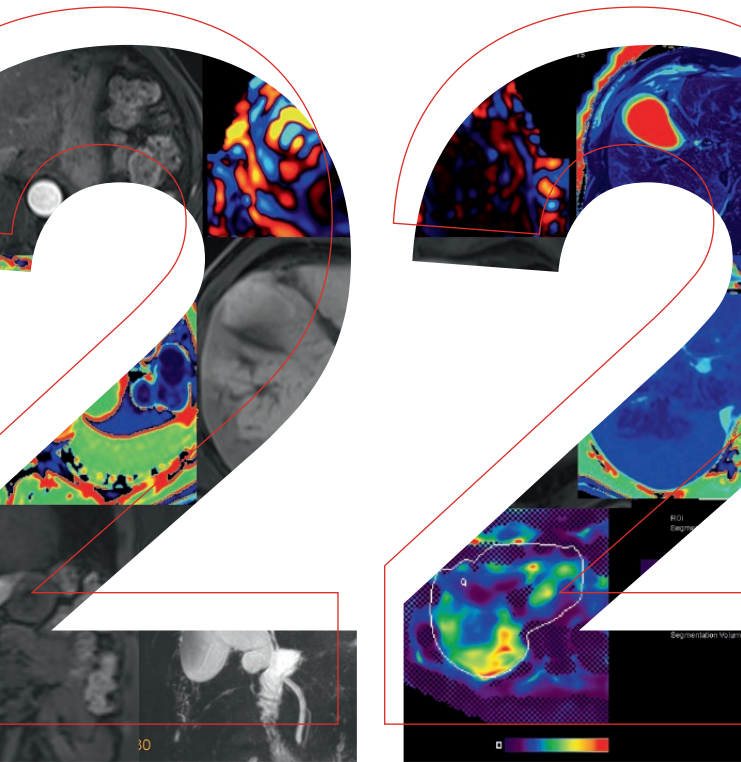


# WIENER RADIOLOGISCHES SYMPOSIUM

10.-12. NOVEMBER 2022  
BÖRSENSÄLE WIEN

## PROGRAMM



MR – Update:  
Was ist neu? Was ist gut?  
Was ist schnell?

## Veranstaltungsort

Börsensäle Wien

Zugang: Wipplingerstraße 34

1010 Wien

## Wissenschaftliches Komitee

### Leitung:

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Pascal Baltzer

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Martina Scharitzer

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Kasprian, MBA

### Mitglieder:

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Pascal Baltzer

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Martina Scharitzer

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Kasprian, MBA

Univ. Prof. Dr. Siegfried Trattnig

Ao. Univ. Prof. Dr. Christian Czerny

Dr. Sarah Pötter-Lang

Dr. Nina Bastati-Huber

Dott.ssa. Paola Clauser, PhD

Univ. Prof. Dr. Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann

Priv. Doz. Dr. Dietrich Beitzke

Dr. Lukas Reider

## Teilnahme- und Zahlungsbestätigung

Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in digitaler Form per Email versendet. Die Zahlungsbestätigung kann auf Anfrage an [office@wiennerrad.at](mailto:office@wiennerrad.at) erneut zugesendet werden.

## Anerkennung von DF-Punkten

Die Veranstaltung ist von der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Radiologie mit **20 Diplomfortbildungspunkten (DFP)** approbiert.

## On-Demand

Alle Vorträge werden nach der Veranstaltung On-Demand für alle TeilnehmerInnen zur Verfügung stehen.

Nähere Information dazu folgen noch.

### Grafik & Design

Barbara Biegl, [www.biegl-grafik.at](http://www.biegl-grafik.at)

## Herzlich Willkommen!

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie zu unserem traditionellen **Wiener Radiologischen Symposium, welches vom 10. bis 12. November 2022 stattfinden wird**, einladen zu dürfen! Das Symposium wird traditionellerweise wieder in den Börsensälen Wien abgehalten und wir werden, dem letztjährigen erfolgreichen Modell folgend, die Vorträge neuerlich als E-Learning Module online zugänglich machen.

Das zentrale Thema des WRS 2022 ist die Magnetresonanztomographie, welche unter dem Motto „Was ist neu, was ist schnell, was ist gut“ in einer breiten Themenpalette behandelt wird. Das Programm-Komitee unter der Leitung von Pascal Baltzer, Martina Scharitzer und Gregor Kasprian hat insgesamt 10 thematische Sitzungen zusammengestellt, deren Spektrum Untersuchungstechnik, Workflow und Verbesserungen klinischer MR Diagnostik abdeckt. Wie schon in den letzten Jahren ist es uns auch heuer wieder gelungen, hochkarätige Expert\*innen aus der Universitätsklinik Wien sowie dem In- und Ausland als Vortragende für das Symposium zu gewinnen.

Dieses Programm zielt darauf ab, sowohl im niedergelassenen als auch im intramuralen Bereich tätigen Radiologen\*innen neuestes Wissen zu vermitteln, vorhandenes Wissen zu intensivieren, sowie die rezentesten Entwicklungen in der MR Gerätetechnik sowie in der Kontrastmittelanwendung vorzustellen und zu diskutieren.

Das WRS 2022 wird Ihnen die bewährte, beliebte und attraktive Melange aus praxisnahen Vorträgen, wertvollen Falldiskussionen, Expert\*innen Meinungen, Updates aus dem Bereich der Medizin- und Untersuchungstechnik sowie intensiven Austausch mit Kolleginnen und Kollegen sowie Partnern aus der Industrie bieten.

Bitte finden Sie das Programm des WRS 2022 in der Anlage! Wir freuen uns, Sie beim WRS 2022 begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen viel Freude mit den interessanten Vorträgen!

Mit besten Grüßen

*O. Univ.-Prof. Dr. Christian J. Herold*

*Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Christian Loewe*

*Univ.-Prof. Dr. med. univ. MBA MSc Thomas Helbich*

*Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pascal Baltzer*

*Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Martina Scharitzer*

*Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Kasprian, MBA*

**Programm**

08:00 – 08:45 **Registrierung**

08:55 – 09:00 **Eröffnung**

---

**WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG I**

---

09:00 – 10:40 **Neuro-MRT**

Vorsitz: Elke Gizewski &  
Gregor Kasprian

09:00 – 09:20 **MRT bei Schlafstörungen:  
Schlafes Bruder?**

Gregor Kasprian

09:25 – 09:45 **MRT bei Hirntumoren:  
gezielte Kommunikation hilft**

Julia Furtner-Srajner

09:50 – 10:10 **Schlaganfallversorgung:  
Time is brain**

Wolfgang Marik

10:15 – 10:35 **Neuro-Quiz:  
Don't judge a book by its cover**

Maria Theresa Schmook

10:40 – 11:10 **Kaffeepause**

---

**WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG II**

---

11:10 – 12:50 **Kopf-Hals MRT**

Vorsitz: Christian Krestan &  
Christian Czerny

11:10 – 11:30 **Ich sehe, warum Du nichts hörst:  
Bildgebung bei Hörstörungen**

Ursula Schwarz-Nemec

11:35 – 11:55 **Ich sehe, was Du hörst:  
Wenn's beim Kauen knackt**

Soraya Robinson

12:00 – 12:20 **5 Diagnosen, die Sie in der Halsdiagnostik  
kennen müssen!**

Christian Czerny

12:25 – 12:45 **20 Minuten, 20 Diagnosen**

Stefan Nemec

12:50 – 14:20 **Mittagspause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG III

- 14:20 – 16:00 **MSK**  
Vorsitz: Thomas Rand &  
Franz Kainberger
- 14:20 – 14:40 **Arthrose - eine Banalität?!**  
Marcus Raudner
- 14:45 – 15:05 **Knochenmark -  
übersehen und unterbefundet?**  
Iris Nöbauer-Huhmann
- 15:10 – 15:30 **Bewegungsapparat:  
Neuigkeiten, Tipps und Tricks**  
Franz Kainberger
- 15:35 – 15:55 **Bones: der Diagnose auf der Spur**  
Klaus Friedrich
- 16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IV

- 16:30 – 18:10 **Onko/Hybridbildgebung**  
Vorsitz: Christian Herold  
& Dietmar Tamandl
- 16:30 – 16:50 **Ist Weniger mehr?  
Wie gut ist Niederfeld-MRT?**  
Matthias Dietzel
- 16:55 – 17:15 **Den ganzen Körper im Blick:  
Ganzkörper MRT oder PET-CT?**  
Clemens Cyran
- 17:20 – 17:40 **Gemeinsames Verständnis:  
Radiologische Kommunikation  
in der Onkologie**  
Martina Scharitzer
- 17:45 – 18:05 **Tumorboard:  
Schwierige Fälle leicht gemacht**  
Dietmar Tamandl

**Programm**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG V

**09:00 – 10:40    Kardiovaskuläre Bildgebung**

Vorsitz: Rüdiger Schernthaler &  
Dietrich Beitzke

**09:00 – 09:20    Herzschmerz:  
das betroffene Myokard?**

Dietrich Beitzke

**09:25 – 09:45    Klein aber oho:  
Herz-MRT bei Kindern**

Karin Freund-Unsinn

**09:50 – 10:10    Bereits in der Praxis angekommen?  
AI in kardiovaskulärer Bildgebung**

Thomas Kau

**10:15 – 10:35    Fälle, die ans Herz gehen**

Rüdiger Schernthaler

**10:40 – 11:10    Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VI

**11:10 – 12:50    Abdomen**

Vorsitz: Martina Scharitzer  
& Christian Krestan

**11:10 – 11:30    Der Nebel lichtet sich:  
Was ist neu bei diffusen  
Lebererkrankungen?**

Lucian Beer

**11:35 – 11:55    LI-RADS:  
Treffsichere Anwendung?**

Sarah Pötter-Lang

**12:00 – 12:20    Speed helps:  
Schnelle hepatobiliäre Protokolle**

Wolfgang Schima

**12:25 – 12:45    Tolle Pankreasfälle**

Nina Bastati-Huber

**12:50 – 14:20    Mittagspause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VII

- 14:20 – 16:00 **Abdomen 2**  
Vorsitz: Wolfgang Schima &  
Christiane Kulinna-Cosentini
- 14:20 – 14:40 **DWI im Abdomen:  
Echt jetzt?**  
Ahmed Ba-Ssalamah
- 14:45 – 15:05 **M. Crohn:  
Auf die Charakterisierung kommt es an**  
Martina Scharitzer
- 15:10 – 15:30 **Vor den Vorhang:  
das Retroperitoneum**  
Nina Pötsch
- 15:35 – 15:55 **Fallbesprechung:  
das Rektumkarzinom im Fokus**  
Dietmar Tamandl
- 16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VIII

- 16:30 – 18:10 **Kinder**  
Vorsitz: Gerald Pärtan &  
Melanie Schernthaner
- 16:30 – 16:50 **Manchmal bewegt sich das Umfeld.  
Neue Begrifflichkeiten**  
Janina Patsch
- 16:55 – 17:15 **Das Teenager-Becken**  
Incifer Kanbur
- 17:20 – 17:40 **MRT beim pädiatrischen Notfall**  
Aida Korajac
- 17:45 – 18:05 **Quiz:  
Hilfe! Mein Patient ist ein Kind!**  
Azadeh Hojreh

**Programm****WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IX**

---

- 09:00 – 10:40 **Gender Imaging**  
Vorsitz: Thomas Helbich &  
Rosemarie Forstner
- 09:00 – 09:20 **PI-RADS und PI-QUAL:  
wer sind die trouble maker?**  
Pascal Baltzer
- 09:25 – 09:45 **Beckenschmerzen der Frau:  
Protokolle, Befunde und Pitfalls**  
Barbara Füger
- 09:50 – 10:10 **O-RADS:  
O wie Ordnung?**  
Rosemarie Forstner
- 10:15 – 10:35 **Quiz:  
Gender imaging**  
Alexander Stiglbauer-Tscholakoff
- 10:40 – 11:00 **Kaffeepause**

**WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG X**

---

- 11:00 – 12:40 **Mamma**  
Vorsitz: Paola Clauser &  
Pascal Baltzer
- 11:00 – 11:20 **MRT Screening:  
Ready for prime time?**  
Thomas Helbich
- 11:25 – 11:45 **BIRADS:  
B wie besser**  
Michael Fuchsjäger
- 11:50 – 12:10 **Der Challenger:  
CEM besser als MRT?**  
Paola Clauser
- 12:15 – 12:35 **Mamma mia:  
Fälle!**  
Alexander Wressnegger
- 12:40 – 14:00 **Evaluierung**





## Moderatoren/Sprecher Index

**Assoc. Prof. Priv.-Doz.Dr. Pascal Baltzer**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Nina Bastati-Huber**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Lucian Beer**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Priv.-Doz. Dr. Dietrich Beitzke**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Paola Clauser**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Prof. Dr. Clemens Cyran**

Klinik und Poliklinik für Radiologie, Klinikum der Universität München - Campus Großhadern, München/DE

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Christian Czerny**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Prof. Dr. MHBA Matthias Dietzel**

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut, Erlangen/DE

---

**Assoc.Prof. Dr. Rosemarie Forstner**

Universitätsinstitut für Radiologie, Landeskrankenhaus Salzburg/AT

---

**OA.Dr. Karin Freund-Unsinn**

Universitätsklinik für Radiologie, Innsbruck/AT

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Klaus Friedrich**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ. Prof. Dr. Michael Fuchsjäger**

Klinische Abteilung für Allgemeine radiologische Diagnostik,  
Univ.-Klinik für Radiologie an der Medizinischen Universität Graz/AT

---

**Assoc.Prof. Dr. Barbara Föger**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Ass.-Prof. Dr. Julia Furtner-Srajner**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ.-Prof. Dr. Elke R. Gizewski**

Univ. Klinik für Neuroradiologie, Innsbruck/AT

---

**Prof. Dr. Marcus Hacker**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Helbich**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Azadeh Hojreh**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ. Prof. Dr. Franz Kainberger**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Incifer Kanbur**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Gregor Kasprian**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Prim. Priv. Doz. Dr. Thomas Kau**

Institut für Radiologische Diagnostik und Intervention,  
Landeskrankenhaus Villach/AT

---

**Dr. Aida Korajac**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Prim. Priv.-Doz. Dr. Christian Krestan, MBA**

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,  
Klinik Favoriten, Wien/AT

---

**Priv. Doz. Dr. Christiane Kulinna-Cosentini**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Wolfgang Marik**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Stefan Nemec**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ.-Prof. Dr. Iris Nöbauer-Huhmann**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Gerald Pärtan**

Institut für Röntgendiagnostik, Sozialmedizinisches Zentrum Ost -  
Donauspital, Wien/AT

---

**Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Janina Patsch**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Nina Pötsch**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

## Moderatoren/Sprecher Index

**Dr. Sarah Pötter-Lang**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Eva Rainer**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Rand**

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,  
Klinik Floridsdorf, Wien/AT

---

**Dr. Marcus Raudner**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Lukas Reider**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ. Prof. Dr. Helmut Ringl**

Institut für Röntgendiagnostik, Sozialmedizinisches Zentrum Ost -  
Donauspital, Wien/AT

---

**Univ. Prof. Dr. Soraya Robinson**

Diagnosezentrum Urania, Wien/AT

---

**Assoc. Prof. Dr. Martina Scharitzer**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Schernthaner**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Melanie Schernthaner**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima**

Abteilung für Radiologie, Krankenhaus Göttlicher Heiland Wien/AT

---

**Dr. Maria Schmook**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Assoc.-Prof. Priv.-Doz DDr. Ursula Schwarz-Nemec**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Ass.-Prof. Dr. Dietmar Tamandl**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

**Dr. Alexander Wressnegger**

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

---

Wir danken folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung!

# SIEMENS Healthineers



**Dedalus**  
HEALTHCARE SYSTEMS GROUP



**SMD  
MEDICAL**



**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**SUSTSO**  
SUSTAINABLE IT SOLUTIONS



**Boehringer  
Ingelheim**



LIFE FROM INSIDE

GE Healthcare

**Canon**  
CANON MEDICAL



**Guerbet** |

**PHILIPS**

**SANOCHEMIA**  
Pharmazeutika AG



**Sanova**  
Advancing health

**Penumbra**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **Organisation und Kongress Management**

VISOR Office  
Am Gestade 1, 1010 Wien  
Tel: 01/533 4064 935  
office@wienerrad.at

## **Veranstalter**

VISOR  
Vienna School of Radiology  
Christian Herold, Thomas Helbich, Christian Loewe  
Am Gestade 1  
1010 Wien