

## INFORMATION

**Online-Veranstaltung, Beginn 18h, Ende 19:30h**

Registrierung über die Homepage der RWRG

<https://rwr.de/fortbildung-im-forum-fif/>

Durch Anklicken des Anmeldelinks erhält man nach persönlicher Registrierung mit der EFN einen Link zur Teilnahme am ZOOM-Meeting.

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. G. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Prof. Dr. D. Blondin, Städt. Kliniken Mönchengladbach  
Prof. Dr. M. Cohnen, Rheinland Klinikum Neuss  
Prof. Dr. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf  
Prof. Dr. T. Lauenstein, Evang. Krankenhaus Düsseldorf  
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen

**UKD** Universitätsklinikum  
Düsseldorf

EVANGELISCHES  
KRANKENHAUS  
DÜSSELDORF



Bonifatius Hospital  
Lingen

Marien Hospital Düsseldorf



VKKD

Städtische Kliniken  
Mönchengladbach



Rheinland Klinikum  
Neuss Lukaskrankenhaus

## INFORMATION

### Auskunft

Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft e. V.  
Präsident: Prof. Dr. M. Das  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Helios St. Johannes Klinik Duisburg

Auskunft: Frau Birgit Engelhardt  
[rwr@drj.de](mailto:rwr@drj.de) / Tel. 030-916070-16  
Anmeldelink Onlineseminar:  
<https://rwr.de/fortbildung-im-forum-fif/>

### Gebühren

Keine

### Voranmeldung

Login-Link für ZOOM über die Homepage der RWRG

### Anerkennung (beantragt)

Ärztekammer Berlin  
Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie  
der Deutschen Röntgengesellschaft e. V.  
je Veranstaltung 2 CME Punkte (Kategorie A)

Wir danken für die Unterstützung:  
Transparenzvorgabe gemäß  
FSA-Kodex und Richtlinien  
des AKG und des BVMed:  
Bracco Imaging Deutschland GmbH  
Werbemaßnahmen 2500 €



**RWRG**  
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE  
RÖNTGENGESELLSCHAFT E.V.

## Fortbildung im Forum 2024

### FIF-Jahresprogramm



## EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im vergangenen Jahr hat sich das digitale Format der „Fortbildung im Forum“ gut bewährt. Gerade die Möglichkeit, mit Fragen und eigenen Beiträgen mittels F&A-Funktion teilzunehmen hat die Veranstaltung bereichert. An dieser Stelle deshalb erneut die herzliche Einladung zur aktiven Mit-Gestaltung!

Das neue Programm fokussiert sich auf Themen, die teilweise schon in der „alten“ analogen FIF besprochen wurden, einige neue Aspekte der sich ständig weiterentwickelnden Radiologie wollen wir aber nicht außer Acht lassen. So werden uns allen gut bekannte Referentinnen und Referenten Aktuelles, aber auch Bewährtes vorstellen und erläutern.

Neben zwei Themen aus der Neuroradiologie, die sonst nicht im Fokus stehen und einer breit gefächerten Mischung von kardialer Bildgebung über interventionelle Radiologie, dem Prostatakarzinom, der Kinderradiologie bis zu Analfisteln sollen vor der Herren-Fußball-EM „typische Sportverletzungen“ Befunde dargestellt werden, die hoffentlich nicht im Rahmen des Turniers Realität werden.

Die Organisatoren laden Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen aus Krankenhäusern und Niederlassung im Namen der Rheinisch-Westfälischen Röntgengesellschaft auch zur kommenden FIF wieder ganz herzlich ein. Bleiben Sie gesund und uns gewogen!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. G. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Prof. Dr. D. Blondin, Städt. Kliniken Mönchengladbach  
Prof. Dr. M. Cohnen, Rheinland Klinikum Neuss  
Prof. Dr. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf  
Prof. Dr. T. Lauenstein, Evang. Krankenhaus Düsseldorf  
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen



## PROGRAMM

- 18.01. **Spinale Tumore (case based)**  
Neuroradiologie  
K. Papke (*M. Cohnen*)
- 15.02. **Advanced Mammadiagnostik**  
Mammadiagnostik  
E. Fallenberg (*S. Diederich*)
- 14.03. **Nebennieren**  
Abdominale Radiologie  
D. Geisel (*T. Lauenstein*)
- 11.04. **Prostatakarzinom (case based)**  
Uroradiologie  
L. Schimmöller (*D. Blondin*)
- 16.05. **Umgang mit inzidentellen abdominalen Befunden**  
Abdominale Radiologie  
M. Benndorf (*S. Diederich*)
- 13.06. **Typische Sportverletzungen**  
Skelettradiologie  
R. Janka (*T. Lauenstein*)
- Juli Sommerpause**
- 22.08. **Wie und wo kann die interventionelle Radiologie helfen?**  
Interventionelle Radiologie  
P. Minko (*G. Antoch*)
- 12.09. **Liquor: Räume, Bildgebung und Pathologien**  
Neuroradiologie  
J. Addicks (*S. Diederich*)
- 10.10. **Der kindliche Thorax**  
Pädiatrische Radiologie  
D. Klee (*G. Antoch*)
- 21.11. **CADRADS 2.0**  
Thoraxradiologie  
S. Reinartz (*G. Antoch*)
- 12.12. **Analfisteln**  
Abdominale Radiologie  
A.-O. Schäfer (*T. Lauenstein*)

## REFERENTEN

- Dr. med. Johann P. Addicks, Leitender Oberarzt**  
Institut für Neuroradiologie  
[Universitätsklinikum OWL – Campus Klinikum Lippe](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Benndorf, Oberarzt**  
Universitätsinstitut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum OWL – Campus Klinikum Lippe](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Eva Fallenberg, Oberärztin**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
[Klinikum rechts der Isar TUM](#)
- Prof. Dr. med. Dominik Geisel, Ltd. Oberarzt**  
Klinik für Radiologie  
[Charité Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow Klinik](#)
- Prof. Dr. med. Rolf Janka, Ltd. Oberarzt**  
Radiologisches Institut  
[Universitätsklinikum Erlangen](#)
- Dr. med. Dirk Klee, Leiter Kinderradiologie**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. Peter Minko, Leiter Interventionelle Radiologie**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)
- Dr. med. Karsten Papke, Chefarzt**  
Abteilung für Radiologie  
[Bonifatiushospital Lingen](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian D. Reinartz, Leitender Arzt  
Kardiovaskuläre Bildgebung**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)
- Prof. Dr. med. Arnd-Oliver Schäfer, Chefarzt**  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
[Klinikum St. Georg Leipzig](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. Lars Schimmöller, Chefarzt**  
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin  
[Marienhospital Herne](#)