

INFORMATION

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

Registrierung über die Homepage der RWRG

<https://rwrgev.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

Priv.-Doz. Dr. J. Grimm, Vinzenzkrankenhaus Düsseldorf

Prof. Dr. T. Lauenstein, Evang. Krankenhaus Düsseldorf

Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen



INFORMATION

Auskunft

Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft e. V.

Präsidentin: Priv.-Doz. Dr. M. Gerwing

Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Universitätsklinikum OWL - Campus Klinikum Lippe

Auskunft: Frau Birgit Engelhardt

rwrgev@drgev.de / Tel. 030-916070-16

Anmeldelink Onlineseminar:

<https://rwrgev.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)



Fortbildung im Forum 2026

FIF-Jahresprogramm



Wir danken für die Unterstützung:

Transparenzvorgabe gemäß

FSA-Kodex und Richtlinien

des AKG und des BVMed:

Bracco Imaging Deutschland GmbH

Werbemaßnahmen 2500 €



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum Jahreswechsel stellen wir Ihnen das neue Programm für die „Fortbildung im Forum“ für das Jahr 2026 vor. In den letzten Jahren hat sich die Mischung von Themen aus den verschiedenen Gebieten der Radiologie sehr bewährt. Das breit gefächerte Spektrum sowohl der neuen Entwicklungen als auch wichtiger Grundlagen wird durch aktuelle politische Entwicklungen begleitet.

Es werden wieder namhafte Referenten aus allen Bereichen der deutschsprachigen Radiologie Themen der Neuroradiologie, Thoraxradiologie, Skelettradiologie und Kinderradiologie behandeln. Das Lungenkrebscreening steht in den Startlöchern, die dazu bestehenden Voraussetzungen und getroffenen Regelungen werden detailliert präsentiert. Da wir uns vor Fehlern nicht immer schützen, in dem Zusammenhang aber richtig handeln können, wird uns ebenfalls nähergebracht. Schließlich soll auch der praktische Einsatz künstlicher Intelligenz in unserem Arbeitsalltag diskutiert werden.

Die Organisatoren glauben, dass der Themenbogen so spannend ist wie die Radiologie, und freuen sich darauf, wenn Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen aus Krankenhäusern und Niederlassung mit Fragen und eigenen Beiträge mittels der F&A-Funktion die Fortbildung wieder aktiv gestalten. Im Namen der Rheinisch-Westfälischen Röntgengesellschaft ergeht daher an Sie alle die herzliche Einladung zur „FIF“ 2026!

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

Priv.-Doz. Dr. J. Grimm, St. Vinzenzkrankenhaus Düsseldorf

Prof. Dr. T. Lauenstein, Evang. Krankenhaus Düsseldorf

Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen

PROGRAMM

- 15.01. **NNH – was ist wichtig? Und: Alles dreht sich - Diagnostik bei Schwindel**
Kopf-Hals-Radiologie
M. Cohnen (*D. Blondin*)
- 12.02. **Umgang mit Haftungsrisiken in der Radiologie**
Gesundheitspolitik
J. Grimm (*S. Diederich*)
- 12.03. **Lungenkrebscreening – aktueller Stand**
Gesundheitspolitik
S. Lennartz (*S. Diederich*)
- 16.04. **Postoperative Wirbelsäulenveränderungen**
Neuroradiologie
K. Papke (*M. Cohnen*)
- 21.05. **Arthritiden der Hand - Rheumabildgebung**
Skelettradiologie
M Fruth (*D. Blondin*)
- 11.06. **Nierentumore**
Abdominale Radiologie
A Ljimani (*T. Lauenstein*)
- 09.07. **TOP 10 der zerebralen Raumforderungen**
Neuroradiologie
C. Deuschl (*T. Lauenstein*)
- August Sommerpause**
- 10.09. **KI-Anwendung im radiologischen Alltag**
Informationstechnologie
A Koch (*K. Papke*)
- 08.10. **Interstitielle Lungenerkrankungen**
Thoraxradiologie
A. Höink (*S. Diederich*)
- 05.11. **Das chronisch-subdurale Hämatom - von der Diagnostik zur modernen Therapie**
Neuroradiologie
D. Grieb (*S. Diederich*)
- 10.12. **Was Sie schon immer über die Kinderlunge wissen wollten!**
Kinderradiologie
D. Klee (*G. Antoch*)

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Mathias Cohnen, Chefarzt
Institut für Klinische Radiologie
[Rheinlandklinikum Neuss Lukaskrankenhaus](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Cornelius Deuschl, Leitender Oberarzt
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
[Universitätsmedizin Essen](#)

Dr. med. Martin Fruth, Oberarzt
Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin
[Marien Hospital Herne Klinikum der Ruhr-Universität Bochum](#)

Dr. med. Dominik Grieb, Leitender Oberarzt
Radiologie und Neuroradiologie
[Sana Kliniken Duisburg](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Jochen Grimm, Chefarzt
Radiologie
[St. Vinzenzkrankenhaus Düsseldorf](#)

Frau Dr. med. Anna Höink, Oberärztin
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum OWL – Campus Klinikum Lippe](#)

Dr. med. Dirk Klee, Leiter Kinderradiologie
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Dipl. Phys. Alexander Koch
Geschäftsführer
[Hospitaltechnik Planungsgesellschaft Krefeld](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Simon Lennartz, Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Köln](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Alexandra Ljimani, Oberärztin
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Dr. med. Karsten Papke, Chefarzt
Abteilung für Radiologie
[Bonifatiushospital Lingen](#)

