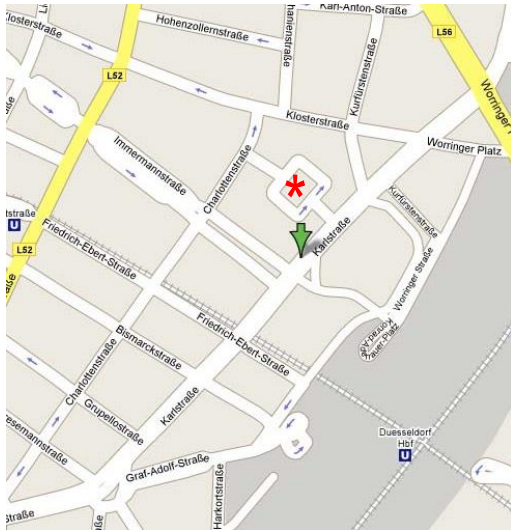


INFORMATION

Tagungsort Präsenzveranstaltung

IHK-Forum Düsseldorf
Raum 1.03 (erste Etage)
Karlstrasse 88
40210 Düsseldorf

Lageplan



Öffentliche Verkehrsmittel

Das IHK-Forum (Pfeil) liegt wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt.
Die Rheinbahnlinie 707 hält in unmittelbarer Nähe.

Parken

Parkhaus Bendemannstr. 5 (Stern), 1€/h (max 5€/Tag),
3 min. Fußweg (Stern).

Wir danken für die Unterstützung:

Transparenzvorgabe gemäß
FSA-Kodex und Richtlinien
des AKG und des BVMed:
Bracco Imaging Deutschland GmbH
Werbemaßnahmen 2.500,00 €



LIFE FROM INSIDE

INFORMATION

Auskunft

Frau Claudia Schaller, Institut für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie,
Marien Hospital Düsseldorf
claudia.schaller@vkkd-kliniken.de / Tel. 0211-4400-2101

Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft e. V.

Ansprechpartner: Frau Birgit Engelhardt
engelhardt@drg.de / Tel. 030-916070-16

Anmeldelink Onlineseminar: <https://rwrwg.de/termine>

Gebühren

keine

Voranmeldung

Präsenz keine, Login für ZOOM

Anerkennung

Ärztammer Berlin (Live-Online-Veranstaltungen)
Ärztammer Nordrhein (Präsenzveranstaltungen)
Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie
der Deutschen Röntgengesellschaft e. V.
je Veranstaltung 2 CME Punkte (Kategorie A)

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, Ev. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen

EVANGELISCHES
KRANKENHAUS
DÜSSELDORF



Bonifatius Hospital
Lingen



Marien Hospital Düsseldorf



VKKD

Städtische Kliniken
Mönchengladbach

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf



Rheinland Klinikum
Neuss Lukaskrankenhaus

RWRWG
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE
RÖNTGENGESELLSCHAFT E.V.

Fortbildung im Forum 2021

FIF-Jahresprogramm Düsseldorf



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nachdem im vergangenen Jahr bereits der „RöKo digital“ erfolgreich umgesetzt werden konnte und wir auch die „Fortbildung im Forum“ in der zweiten Jahreshälfte 2020 mit sehr gutem Erfolg und teils erstaunlicher Resonanz in ein Online-Format überführen konnten, planen wir auch für die erste Jahreshälfte 2021 (also die Termine von Januar bis Juni) alle Vorträge als virtuelle Treffen. Dies geschieht im Hinblick auf die zum Zeitpunkt der Planungen vorherrschenden Kontaktbeschränkungen, die sich in der IHK nur unzureichend bzw. nur für einen sehr kleinen Zuhörerkerkreis realisieren ließen. Die Online-Vorträge werden so gestaltet, dass eine Teilnahme am „RöKo digital“ am jeweils gleichen Abend problemlos möglich sein wird.

In Absprache mit dem Präsidenten der RWRG, der auch den ersten Vortrag übernommen hat, wollen wir aber sobald möglich wieder zu einer Präsenzveranstaltung zurückkehren, um die zwischenmenschliche Interaktion und das direkte persönliche Treffen wieder im gewohnten und vertrauten Rahmen zu ermöglichen.

Die Organisatoren haben sich erneut bemüht, ein weites Spektrum vorzustellen, das einen Bogen von neuroradiologischen, muskuloskelettalen, pulmonalen bis zu gastrointestinalen Themen spannt.

Wir laden daher Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen aus Krankenhäusern und Niederlassung, auch 2021 ganz herzlich zum „FIF“ im teils virtuellem Gewand ein.

Blieben 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, Ev. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen



PROGRAMM

Online-Seminar: 18:00 h, Ende 19:30 h

- 14.01. **CT-gesteuerte Interventionen: Punktionen, Drainagen und mehr**
M. Das
- 18.02. **Das Ohrgeräusch – alles Tinnitus?**
B. Turowski
- 11.03. **Postoperative Befunde an der Wirbelsäule**
K. Papke
- 15.04. **Zufallsbefunde im Schädel-MRT**
E. Hattingen
- 20.05. **Differentialdiagnose bei interstitiellen Lungenerkrankungen**
O. Hamer
- 10.06. **Staging des Rektumkarzinoms**
D. Blondin

Juli Sommerpause

Präsenzveranstaltung: 18:15 h, Ende ca. 19:45 h

- 19.08. **Differentialdiagnose Nieren und harnableitenden System – Staging vor OP/Intervention**
L. Schimmöller
- 09.09. **MRT des Thorax**
J. Biederer
- 07.10. **MRT der Schulter – tägliche Herausforderung**
C. Schleich
- 11.11. **Diagnostik rheumatologischer Erkrankungen**
B. Ostendorf, A. Scherer
- 09.12. **Diagnostik und Therapie des Schlaganfalls**
M. Schlamann

REFERENTEN / TUTOREN

Prof. Dr. med. Jürgen Biederer, Oberarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Heidelberg](#)

Prof. Dr. med. Dirk Blondin, Chefarzt
Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin
[Städtische Kliniken Mönchengladbach](#)

Prof. Dr. med. Marco Das, Chefarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Helios St. Johannes Klinik Duisburg](#)

Frau Prof. Dr. med. Okka Hamer, Leiterin kardiopulmonale Bildgebung
Institut für Röntgendiagnostik
[Universitätsklinikum Regensburg](#)

Frau Prof. Dr. med. Elke Hattingen, Chefärztin
Institut für Neuroradiologie
[Universitätsklinikum Frankfurt](#)

Prof. Dr. med. Benedikt Ostendorf
Rheumatologie am Hofgarten
[Düsseldorf](#)

Dr. med. Karsten Papke, Chefarzt
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
[Bonifatius-Hospital Lingen](#)

Prof. Dr. med. Axel J. Scherer, Chefarzt
Klinik für Radiologie
[Luisenhospital Aachen](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Lars Schimmöller, Leitender Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Prof. Dr. med. Marc Schlamann, Leiter Neuroradiologie
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Köln](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Schleich
Radiologische Gemeinschaftspraxis
[Viersen](#)

Prof. Dr. med. Bernd Turowski, Leiter Neuroradiologie
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)