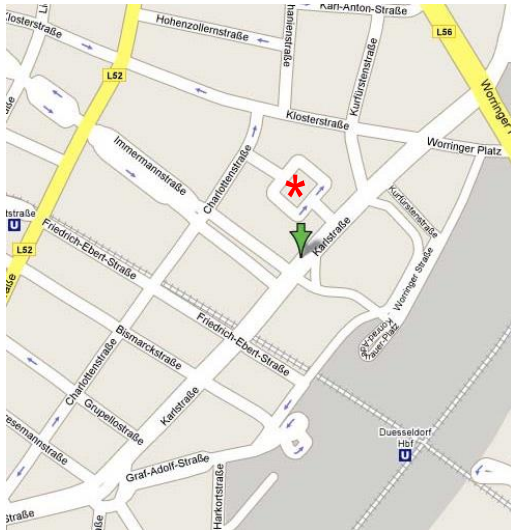


## INFORMATION

### Tagungsort

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 5.500,00 €



LIFE FROM INSIDE

## INFORMATION

### Auskunft

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Marien Hospital Düsseldorf  
Ansprechpartner: Frau Claudia Schaller  
claudia.schaller@vkkd-kliniken.de  
Tel. 0211-4400-2101, Fax: 0211-4400-2102

Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft e. V.  
Ansprechpartner: Frau Birgit Engelhardt  
engelhardt@drg.de / Tel. 030-916070-16

### Gebühren

keine

### Voranmeldung

keine

### Anerkennung

Ärztammer Nordrhein  
Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie  
der Deutschen Röntgengesellschaft e. V.  
je Veranstaltung 2 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, Evangel. 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

RWVRG  
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE  
RÖNTGENGESELLSCHAFT E.V.

## Fortbildung im Forum 2020

## FIF-Jahresprogramm Düsseldorf



## EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns sehr, dass wir auch 2020 die erfolgreiche „Fortbildung im Forum“ fortführen können. Dies geschieht nun unter dem Dach der RWRG, um die Veranstaltung noch besser mit anderen Fortbildungsangeboten zu verzahnen und die breite Expertise der RWRG in dieser Hinsicht zu nutzen. Insofern ist es erneut gelungen, bekannte Referenten zu gewinnen, die uns die breite Palette ihrer Schwerpunkte näherbringen werden. Neben einem muskuloskelettalen Thema (Knie-MRT) werden Tumore des Kindesalters systematisch vorgestellt.

Fallbasierte Darstellungen führen uns an häufige und seltene Raumforderungen des Pankreas, entzündliche und tumoröse intrakranielle Läsionen sowie die Differentialdiagnose des akuten Abdomen heran.

Wir möchten uns auch „Klassikern“ wie dem pulssynchronen Ohrgeräusch und seinen Ursachen sowie den Fallstricken des „einfachen“ Röntgen-Thorax sowie der grundlegenden MRT-Technik nähern.

Schließlich runden Ausführungen zur neurologisch-topischen Diagnostik, CT-gesteuerten Interventionen sowie der Technik und der Wertigkeit der modernen Mamma-MRT das Programm ab.

Wir laden daher Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen aus Krankenhäusern und Niederlassung, auch 2020 ganz herzlich zum „FIF“ mit fachlichen Diskussionen und angelegten Gesprächen ein.

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

**Dauer: Beginn jeweils um 18:15 h, Ende ca. 19:45**  
**Raum:1.03**

- 09.01. **Case-based: Pankreas-Raumforderungen**  
T. Lauenstein
- 13.02. **Tumore des Kindesalters**  
F. Körber
- 05.03. **Vom Symptom zur Läsion – neuroradiologisch-topologische Diagnostik**  
K. Papke
- 02.04. **Das Ohrgeräusch – alles Tinnitus?**  
B. Turowski
- 14.05. **CT-gesteuerte Interventionen: Punktionen, Drainagen und mehr**  
M. Das

### Online-Fortbildung:

- 18.06. **MR-Basics: Sequenzen, Gradienten, K-Raum**  
R. Erlemann

### Juli Sommerpause

### Online-Fortbildung:

- 13.08. **MRT der Mamma**  
M. Püsken

### Online-Fortbildung

- 10.09. **Tumor vs. Entzündung – DD cerebraler Raumforderungen**  
M. Schlamann

### Online-Fortbildung

- 08.10. **Knie-MRT**  
S. Waldt

### Online-Fortbildung

- 12.11. **Der „einfache“ Röntgen-Thorax**  
C. Müller-Leisse

### Online-Fortbildung

- 10.12. **Akutes Abdomen: fallbasiert**  
G. Fürst

## REFERENTEN / TUTOREN

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

**Prof. Dr. med. Rainer Erlemann, Geschäftsführer**  
Röntgendiagnostische Fortbildung  
[Neuss](#)

**Prof. Dr. med. Günter Fürst, stv. Direktor**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

**Frau Priv.-Doz. Dr. med. Friederike Körber, Leiterin Kinderradiologie**  
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum Köln](#)

**Prof. Dr. med. Thomas Lauenstein, Chefarzt**  
Radiologische Klinik  
[Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf](#)

**Prof. Dr. med. Christoph Müller-Leisse, Chefarzt**  
Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie  
[Maria-Hilf-Krankenhaus Mönchengladbach](#)

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

**Dr. med. Michael Püsken, Oberarzt**  
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie  
[Universitätsklinikum Köln](#)

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

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

**Frau Priv.-Doz. Dr. med. Simone Waldt, Chefärztin**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
[Alfried-Krupp-Krankenhaus Essen](#)