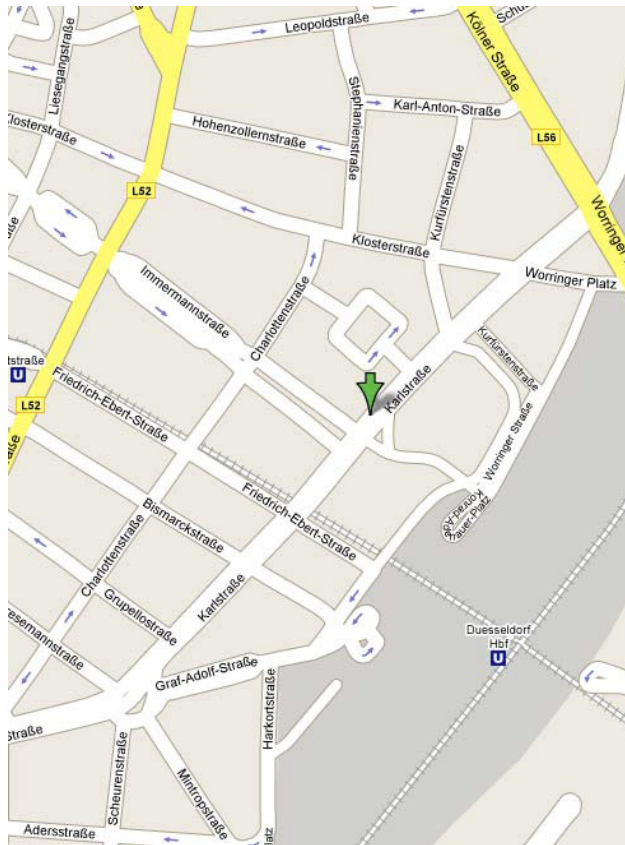


## Organisatorisches



## Information

### Termine

Siehe Programm

### Tagungsort

IHK-Forum Düsseldorf  
Karlstrasse 88  
40210 Düsseldorf

### Anmeldung

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Marien Hospital Düsseldorf  
Fax.: 02 11 / 44 00 – 21 02  
e-mail: [Radiologie@marien-hospital.de](mailto:Radiologie@marien-hospital.de)

### Gebühren

Keine

### Zertifizierung

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie  
je Veranstaltung 2 CME-1-Punkte

Nordrheinische Akademie für Fort- und Weiterbildung  
je Veranstaltung 2 CME-Punkte (Kategorie A)

### Öffentliche Verkehrsmittel

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

### Parken

Im Parkhaus Bendemannstr. 5 können Teilnehmer der Veranstaltung zu Sonderkonditionen parken.

**Wichtig: Parkschein beim Pförtner des IHK-Forums kodieren lassen!**

# FORTBILDUNG IM FORUM

## „FIF 2013“

### EINLADUNG UND PROGRAMM

INSTITUT FÜR DIAGNOSTISCHE UND  
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE,  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM DÜSSELDORF

INSTITUT FÜR KLINISCHE RADIOLOGIE  
STÄDTISCHE KLINIKEN NEUSS  
LUKASKRANKENHAUS GMBH

INSTITUT FÜR DIAGNOSTISCHE. UND  
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE,  
MARIEN HOSPITAL DÜSSELDORF

RADIOLOGISCHE KLINIK  
EVANGELISCHES KRANKENHAUS, DÜSSELDORF

ABTEILUNG FÜR RADIOLOGIE  
UND NUKLEARMEDIZIN  
ST. BONIFATIUS-HOSPITAL, LINGEN

Marien Hospital Düsseldorf



St. Bonifatius-Lingen e.V.

St. Bonifatius  
Hospital

*Heinrich Heine*  
HEINRICH HEINE  
UNIVERSITÄT DÜSSELDORF  
Universitätsklinikum

EVANGELISCHES  
KRANKENHAUS  
DÜSSELDORF



in Zusammenarbeit mit



## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

im kommenden Jahr soll die „Fortbildung im Forum“ erneut die ganze Breite unseres Fachgebiets widerspiegeln. In der Themenauswahl wird neben einem Kopf-Hals-Thema die gynäkologische Radiologie mit zwei wichtigen Bereichen vertreten sein: Grundlagen der mammographischen Diagnostik und der Diagnostik von Tumoren des Beckens.

Kriterien der Tumordiagnostik und des Staging spielen eine immer größere Rolle, sind aber nicht nur mit der Vermessung von Lymphknoten abgehandelt. Neue Kriterien und neue Verfahren werden präsentiert. CT-gesteuerte und vaskuläre Eingriffe, Indikationen und technische Details sowie ihre Komplikationen sprechen den therapeutisch tätigen Radiologen an.

Neben dem wichtigen und komplexen Thema der muskuloskelettalen Diagnostik der oberen Extremität wollen wir uns auch den berufsbedingten Lungenerkrankungen, die mit den asbestassoziierten Lungenveränderungen den Höhepunkt noch vor sich haben, und einem Update der Kardio-Diagnostik mit CT widmen.

Aus berufenem Mund werden Neuigkeiten und wichtige Indikatoren für qualitätsorientiertes Arbeiten vorgestellt, in der digitalen Radiographie gelten einige alte, aber auch neue Maßstäbe für eine gute Diagnostik. Den Abschluss des Jahres wird die neuroradiologische Traumadiagnostik bilden.

Es würde uns sehr freuen, wenn die Zusammenstellung dieser vielfältigen und spannenden Themen wieder Ihr Interesse findet und Anlass zu interessanten Diskussionen gibt. Wir freuen uns darauf, Sie wieder in Düsseldorf zur „FIF“ begrüßen zu können.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. med. G. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Prof. Dr. med. M. Cohnen, Städtische Kliniken Neuss  
Prof. Dr. med. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf  
Prof. Dr. med. B. Kurtz, Ev. Krankenhaus Düsseldorf  
Dr. med. K. Papke, St. Bonifatius-Hospital Lingen

## Programm 2013

Dauer: Beginn jeweils 18:15h, Ende gegen 19:45h

- 17.01. Lymphknotendiagnostik am Hals**  
Prof. Dr. M. Cohnen, Neuss
- 14.02. MRT des Schulter- und Ellbogengelenks**  
PD Dr. S. Waldt, München
- 14.03. Radiologische Diagnostik und Intervention bei vaskulären Notfällen**  
Prof. Dr. C. Engelke, Göttingen
- 11.04. Basics der Mammographie-Interpretation**  
Prof. Dr. M. Müller-Schimpfle, Frankfurt
- 23.05. Qualitätskriterien in der digitalen Radiographie**  
Prof. Dr. K. Ewen / R. Kolder, Düsseldorf
- 13.06. Staging gynäkologischer Tumore des Beckens**  
Prof. Dr. S. Obenauer, Düsseldorf
- 11.07. Beurteilung des Therapieansprechens: Step-by-Step**  
PD Dr. J. Stattaus, Gelsenkirchen
- August Sommerpause**
- 12.09. Zugangswege und Komplikationen CT-gesteuerter Interventionen**  
PD Dr. M. Das, Maastricht
- 10.10. Berufsbedingte Lungenerkrankungen für den Allgemeinradiologen**  
Dr. B. Rehbock, Berlin
- 14.11. Herz-CT-Update**  
Dr. K. Andersen, Neuss
- 19.12. Radiologische Diagnostik des Schädel-Hirn-Traumas**  
Dr. K. Papke, Lingen

## Referenten

*Dr. med. Kjell Andersen*, Ltd. Oberarzt,  
Institut für Klinische Radiologie, Städtische Kliniken Neuss

*Prof. Dr. med. Mathias Cohnen*, Chefarzt,  
Institut für Klinische Radiologie, Städtische Kliniken Neuss

*Priv.-Doz. Dr. med. Marco Das*, Oberarzt, Leiter CT-Abteilung,  
Department of Radiology, Maastricht University Medical Center

*Prof. Dr. med. Christoph Engelke*, Oberarzt,  
Abteilung Diagnostische Radiologie,  
Universitätsklinikum Göttingen

*Prof. Dr. rer. nat. Klaus Ewen*,  
Prüfstelle für Strahlenschutz GmbH, Duisburg

*Dipl. Ing. Richard Kolder*, Leiter Ärztliche Stelle (Ressort II),  
Ärztekammer Nordrhein

*Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle*, Chefarzt,  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie,  
Klinikum Frankfurt Höchst

*Prof. Dr. med. Silvia Obenauer*, Leitende Oberärztin  
Gynäkologische Radiologie, Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

*Dr. med. Karsten Papke*, Chefarzt,  
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin,  
St. Bonifatius-Hospital, Lingen

*Dr. med. Beate Rehbock*, FÄ Diagn. Radiologie,  
Diagnostische Radiologie am St. Hedwig Krankenhaus  
Berlin-Mitte

*Priv.-Doz. Dr. med. Jörg Stattaus*, Chefarzt,  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,  
Krankenhaus Bergmannsheil Buer, Gelsenkirchen

*Priv.-Doz. Dr. med. Simone Waldt*, Oberärztin,  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der  
technischen Universität, Klinikum rechts der Isar, München