

Anfahrt

Aus Richtung Gelsenkirchen, Bochum, Essen bzw.
Richtung Düsseldorf, Duisburg (A42) kommend:

Veranstaltungsort

Klinken Maria Hilf GmbH
Krankenhaus St. Franziskus
Konferenzraum 9
Viersener Str. 450
41063 Mönchengladbach



Parkmöglichkeiten befinden sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite

Kliniken Maria Hilf
Mönchengladbach

Information

Kursgebühr

25,00 € - VMTB-Mitglieder
35,00 € - inkl. Workshop – VMTB-Mitglieder
40,00 € - Nichtmitglieder
50,00 € - inkl. Workshop - Nichtmitglieder
0,00 € - MTRA-Schüler
10,00€ - inkl. Workshop – MTRA-Schüler

Anmeldung

Online-Anmeldung unter www.rwrg.de und
www.vmtb.de (Rubrik *Veranstaltungen*). Weitere
Auskünfte zur Anmeldung und zum Programm er-
halten Sie bei der Geschäftsstelle der RWRG.

Ansprechpartnerin: Birgit Engelhardt
Tel. 030 / 916 070 16
E-Mail: rwrg@drg.de

Eine Veranstaltung der Rheinisch-Westfälischen
Röntgengesellschaft in Kooperation mit der Vereini-
gung der Medizinisch-Technischen Berufe in der DRG
(VMTB).

In Zusammenarbeit mit der Akademie für Fort- und
Weiterbildung in der Radiologie.

RWRG
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE
RÖNTGENGESELLSCHAFT E.V.

VM
TB
Von MTRA für MTRA

Qualitätssicherung durch

Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der
Radiologie

Rheinisch-Westfälisches
MTRA-Symposium

Freitag, 14. Juli 2017

Kliniken Maria Hilf GmbH
Mönchengladbach



Rund um die Radiologie
08:30 bis 16:30 Uhr

Workshop
16:45 bis 18:15 Uhr

Mehr unter www.rwrg.de
oder www.vmtb.de

Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Vertreter der Rheinisch-Westfälischen Röntgengesellschaft (RWRG) und der Vereinigung der medizinisch-technischen Berufe in der Deutschen Röntgengesellschaft (VMTB) möchten wir Sie herzlich zum 8. Rheinisch-Westfälischen MTRA-Symposium einladen und würden uns freuen, Sie im Krankenhaus St. Franziskus, Kliniken Maria Hilf GmbH, in Mönchengladbach am 14.07.2017 willkommen zu heißen.

Um an den Erfolg der letzten Jahre anzuknüpfen, haben wir für Sie wieder ein abwechslungsreiches Programm zu aktuellen Themen der Radiologie zusammengestellt und werden einen Teil der Inhalte durch TED-Umfrage vermitteln und diskutieren.

Neu in diesem Jahr ist ein **Workshop**, den wir für eine begrenzte Anzahl von Teilnehmerinnen und Teilnehmern anbieten. Hierbei geht es fallorientiert und im engen Dialog mit dem Arzt um die rechtfertigende Indikation und Qualitätskontrolle, wobei die Projektionsradiographie im Vordergrund steht.

Wir würden uns freuen, wenn die Themen Ihr Interesse finden und wir Sie zahlreich zu dieser Veranstaltung begrüßen könnten.

Prof. Dr. Christoph Müller-Leisse

Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinken Maria Hilf GmbH
-Vorstand RWRG-

Dorothe Krug

MTRA / Medizinpädagogin
kbs | Die Akademie für Gesundheitsberufe am St. Kamillus
GmbH, Mönchengladbach -Vorstand VMTB-

Annette Saur

Ltd. MTRA des Instituts für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Universitätsklinikum Essen -Vorstand VMTB-

Programm

09:00 Begrüßung
(Prof. Dr. Christoph Müller-Leisse)

Rund um die Radiologie 1

09:15 Was die MTRA-Ausbildung in Mönchengladbach so besonders macht!
(Anne Frühauf, Dorothe Krug, Mönchengladbach)

09:45 Hygiene in der Radiologie –
Wie verhalte ich mich richtig?
(Rolf Wyes, Mönchengladbach)

10:30 *Kaffeepause*

Radiologie aktuell

10:45 Was macht das Bild grau?
Der Exposure Index als Kontrolle
(Michael Wiertz, Aachen)

12:15 *Mittagspause*

Rund um die Radiologie 2

13:00 Bewegen statt heben
(Johanna Thesing, Mönchengladbach)

Programm

Einstelltechnik / Zusatz- und Spezialaufnahmen + TED

13:45 Hätten Sie's gewusst? Teil 1
QM in der Projektionsradiographie
(Prof. Dr. Christoph Müller-Leisse)

14:30 *Kaffeepause*

14:45 Hätten Sie's gewusst? Teil 2
QM in der Projektionsradiographie
(Prof. Dr. Christoph Müller-Leisse)

15:30 Die richtige Platzierung von
Eichkugeln und Co.
(Dr. Ahmet Ercan, Silke Vollert,
Mönchengladbach)

16:30 *Ende der Veranstaltung*

Workshop

16:45 Hätten Sie's nochmals geröntgt?
(Dr. Christopher Delfs,
Prof. Dr. Christoph Müller-Leisse)

16:30 *Ende der Veranstaltung*