

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Hörsaal I
Marchioninstr.15
81377 München

Klinikum rechts der Isar
Hörsaal C
Ismaninger Str. 22
81675 München



RADIOLOGIE FORUM

GEMEINSAMES FORTBILDUNGSPROGRAMM

2015/2016

Lösungen, die ineinandergreifen.

**Kontrastmittel, innovative Injektoren,
intelligente Informatiklösungen,
Verbrauchsmaterialien und
umfassende Serviceangebote.**

Bei Bayer finden Sie Lösungen, die perfekt
ineinandergreifen – für mehr Effizienz in
Ihrem radiologischen Räderwerk.

IRIR Institut für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Direktor: Prof. Dr. E. J. Rummeny

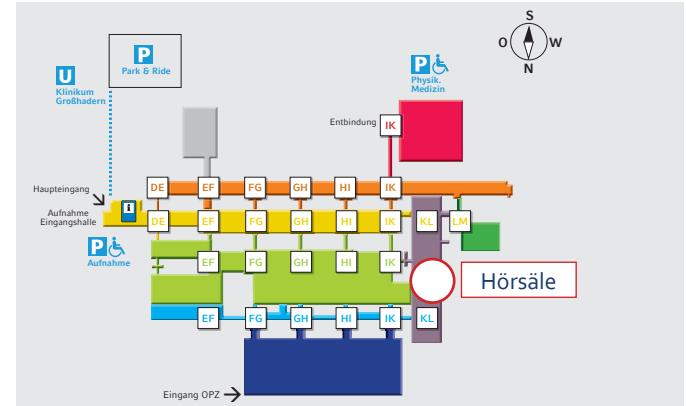
LMU KLINIKUM Institut für Klinische Radiologie
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern und Innenstadt
Prof. Dr. Dr. h. c. Maximilian F. Reiser
FACR, FRCR

Es werden Fortbildungspunkte durch die Bayer. Landesärztekammer vergeben.

radiologie.bayer.de

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln
U-Bahn: U6 bis Endhaltestelle „Klinikum Großhadern“
Bus : Metrobus 56 bis „Klinikum Ost“

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln
Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle „Max-Weber-Platz“
Bus 190/191/X30
Tram 15,25,16,18



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die gemeinsame Fortbildungsveranstaltung des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Technischen Universität und des Instituts für Klinische Radiologie der Ludwig-Maximilians-Universität, das Münchner Radiologie-Forum, ist inzwischen schon eine Institution und wird unter den zahlreichen radiologischen Fortbildungen auch von niedergelassenen Kollegen gut angenommen.

Wir freuen uns deshalb, Ihnen hiermit das neue Programm für den Zeitraum 2015/2016 vorlegen zu können. Dabei ist es weiterhin unser Ziel, eine interessante Fortbildung auf dem Boden zeitgemäßer und innovativer Techniken der modernen Bildgebung und Interventionen anzubieten.

Herzlich laden wir sowohl Kolleginnen und Kollegen aus der Klinik als auch der Praxis ein, um neue Aspekte für die tägliche Arbeit in Klinik und Praxis zu vermitteln und darüber hinaus auch Anstöße für lebhaftere und interessante Diskussionen und eventuelle Kooperationen zu geben.

Wir wünschen uns zahlreiche Teilnehmer und einen intensiven und interessanten Gedankenaustausch.

Unser Dank gilt vor allem unseren Referenten, die z. T. von weit her anreisen, um uns an ihren Kenntnissen und Erfahrungen auf dem Gebiet der modernen diagnostischen und interventionellen Radiologie teilhaben zu lassen.

Besonders danken möchten wir auch der Firma Bayer Vital, Leverkusen, die diese Fortbildung weiterhin freundlicherweise unterstützt.

Wir hoffen, dass auch dieses Programm Ihr Interesse findet und würden uns sehr freuen, Sie regelmäßig bei unseren Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. E. J. Rummeny

Prof. Dr. Dr. h.c. M. F. Reiser FACR, FRCR

MAI		06.05.2015
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Dr. med. Peter Noel München	
Vortrag	Innovative CT-Techniken Die CT hat sich trotz der schnellen Entwicklung aller Konkurrenztechniken als Standardschnittbildverfahren durchgesetzt. Diese Entwicklung wird, wie hier vorgestellt, durch die Einführung neuer CT-Techniken weiter unterstützt.	
JULI		15.07.2015
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal I, Klinikum Großhadern	
Referent	Prof. Dr. Francesco Sardanelli Italien	
Vortrag	Evolving indications to breast MRI Die MR-Mammographie ist ein wichtiger methodischer Baustein in der Brustdiagnostik. In den letzten Jahren hat sich die Methode stetig weiterentwickelt mit neuen Sequenz- und Auswertungsmöglichkeiten. Der Vortrag gibt einen Einblick in die neuen Fortschritte der MR-Mammographie.	
SEPTEMBER		16.09.2015
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Prof. Dr. med. Thomas Helmberger München	
Vortrag	Rationaler Einsatz neuer minimal invasiver Verfahren zur Tumorablation Zur Tumorablation stehen heute mehrere minimal invasive Verfahren zur Verfügung. Welches Verfahren wendet man sinnvollerweise wann und wie an?	

NOVEMBER		18.11.2015
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal I, Klinikum Großhadern	
Referent	Prof. MD Val Runge Schweiz	
Vortrag	Safety aspects of MRI contrast media Die Sicherheit von Kontrastmitteln ist für jeden Radiologen ein wichtiges Thema. Vor einigen Jahren rückte die Nephrogene Systemische Fibrose (NSF) in das Zentrum des Interesses. In jüngster Zeit wurden mögliche Akkumulationen von Gadolinium im ZNS diskutiert. Der Vortrag gibt einen profunden Einblick in die Sicherheitsaspekte von MRT-Kontrastmitteln.	
JANUAR		20.01.2016
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Prof. Dr. med. Klaus Wörtler München	
Vortrag	Kristallarthropathie Die Ablagerung von kristallinen Stoffwechselprodukten in den Gelenken führt zu verschiedenen Krankheitsbildern. Hier sollen die Tricks und Tipps zur radiologischen Diagnostik vorgestellt und erklärt werden.	
MÄRZ		16.03.2016
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal I, Klinikum Großhadern	
Referent	Dr. Catherine M. Owens London	
Vortrag	Pulmonary Imaging in Children Die radiologische Diagnostik der Lunge kann bei Kindern eine Herausforderung sein. Die physiologische Darstellung der Lunge und die typischen Erkrankungen unterscheiden sich je nach dem Lebensalter des Patienten. Der Vortrag diskutiert die unterschiedlichen radiologischen Manifestationen von Lungenerkrankungen bei Kindern mit einem speziellen Fokus auf das Bronchialsystem.	

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Thomas Helmberger
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Städtisches Klinikum München-Bogenhausen
Englschalkinger Str. 77 | 81925 München

Dr. med. Peter Noel
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar | Technische Universität München
Ismaninger Str. 22 | 81675 München

Dr. Catherine M. Owens
Great Ormond Street Hospital
for Children NHS Foundation Trust
Great Ormond Street | London WC1N 3JH, England

Prof. MD Val Runge
University Hospital Zürich
Institute for Diagnostic and Interventional
Radiology AUFN C 18
Rämistr. 100 | 8091 Zürich, Schweiz

Prof. Dr. Francesco Sardanelli
University of Milan School of Medicine
Via Morandi 30
20097 San Donato Milanese | Milan, Italy

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinikum rechts der Isar | Technische Universität München
Ismaninger Str. 22 | 81675 München

LEITUNG

Prof. Dr. Ernst J. Rummeny
Prof. Dr. Dr. h. c. Maximilian F. Reiser, FACR, FRCR

ORGANISATION

Prof. Dr. Jochen Gaa
Prof. Dr. Birgit Ertl-Wagner

SEKRETARIAT

Frau I. Neumann
Klinikum rechts der Isar
Tel.: 089/4140-2621; Fax: 089/4140-4834
E-Mail: sekretar@roe.med.tu-muenchen.de

Frau S. Linder
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Tel.: 089/4400-73250; Fax: 089/4400-78822
E-Mail: sabine.linder@med.uni-muenchen.de

INFORMATION

<http://www.roe.med.tum.de>
<http://www.radiologie-lmu.de>