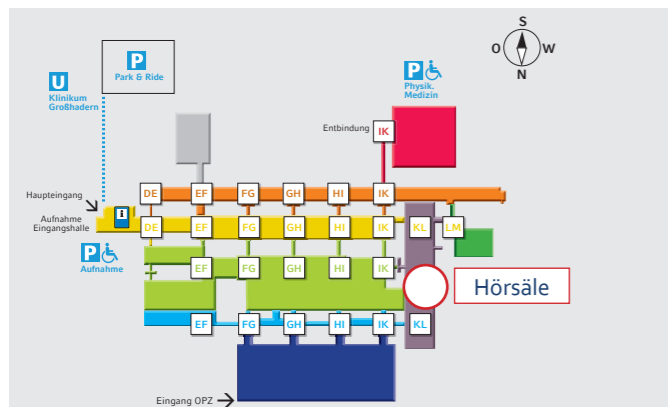


Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern  
Hörsaal I  
Marchioninstr.15  
81377 München



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



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



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



# VIP RADIOLOGIE

Powered by Bayer

- **Richtungsweisend:**  
Wir entwickeln die Radiologie weiter.
- **Kompromisslos kundenorientiert:**  
für Arzt und MTRA.
- **Qualitätsmaßstab:** bei uns ganz oben.
- **Worauf Sie sich verlassen können:**  
Bayer Radiologie.



[www.radiologie.bayer.de/vip](http://www.radiologie.bayer.de/vip)

LDE.MKT.DI.12.2015.0582

## RADIOLOGIE FORUM GEMEINSAMES FORTBILDUNGSPROGRAMM 2016/2017

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

**LMU KLINIKUM**  
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN  
Institut für Klinische Radiologie  
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.

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 2016/2017 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		18.05.2016
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Dr. Stefan Metz München	
Vortrag	<b>Mammographie „state of the art“ und neue Entwicklungen</b> Die mammographische Bildgebung hat sich in den letzten Jahren sprunghaft weiterentwickelt. Herr Dr. Metz wird diese neuen Entwicklungen darstellen und in ihrer Wertigkeit beleuchten.	
JULI		13.07.2016
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal I, Klinikum Großhadern	
Referent	Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth Regensburg	
Vortrag	<b>Therapie akuter und chronischer venöser Thrombosen</b> Akute und chronische venöse Thrombosen stellen ein gravierendes und sehr prävalentes Problem dar. In den letzten Jahren wurden neue interventionell-radiologische Therapiekonzepte für diese Erkrankungsgruppe entwickelt. Prof. Dr. Dr. Wohlgemuth wird diese Techniken vorstellen und bezüglich ihres Indikationsspektrums und ihrer Wertigkeit erörtern.	
SEPTEMBER		28.09.2016
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	PD Dr. Patrick Veit-Haibach Zürich	
Vortrag	<b>Klinische Workflow Betrachtungen in der onkologischen PET/MRT</b> Die PET/MRT gilt heute weitgehend noch als klinisch experimentelles Verfahren. Herr PD Veit-Haibach möchte darstellen, wie dieses neue Verfahren optimal in die Tumordiagnostik eingeführt werden kann und wie sich der klinische Workflow danach gestaltet.	

NOVEMBER		16.11.2016
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal I, Klinikum Großhadern	
Referent	Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer Heidelberg	
Vortrag	<b>Neue Konzepte der Prostatabildgebung</b> Die Bildgebung der Prostata hat sich in den vergangenen Jahren sehr rasch weiterentwickelt. Die multiparametrische MRT und die strukturierte Klassifizierung nach PIRADS besitzen einen hohen Stellenwert. Prof. Dr. Schlemmer wird die neuen Konzepte der Prostatabildgebung und ihre Anwendung in der täglichen Praxis darlegen.	
JANUAR		25.01.2017
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Prof. Dr. Claus Zimmer München	
Vortrag	<b>Neue Entwicklungen in der interventionellen Schlaganfalltherapie</b> „Time is brain“. Neue Entwicklungen in der interventionellen Neuroradiologie erlauben eine frühzeitige Wiedereröffnung von embolisch verschlossenen Hirngefäßen. Herr Prof. Zimmer wird sowohl diese neuen Techniken als auch die damit erzielten Erfolge darstellen.	
MÄRZ		15.03.2017
18.15 Uhr – 19.15 Uhr		
Ort	Hörsaal I, Klinikum Großhadern	
Referent	Dr. Elizabeth Dick London	
Vortrag	<b>Modern Concepts of Emergency Radiology</b> Die Notfall-Radiologie nimmt eine kritisch-wichtige Stellung in der Behandlung akut und oft lebensbedrohlich erkrankter Patienten ein. Dr. Dick wird neue Konzepte der Notfallbildgebung und der damit verbundenen Abläufe und häufigen Befundkonstellationen diskutieren.	

#### REFERENTEN

Dr. Elizabeth Dick, BSc, MBBS, MRCP, FRCR, MD  
St. Mary's Campus  
Praed St. | London W2 1NY | UK

Dr. Stefan Metz  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Ismaninger Str. 22 | 81675 München

Prof. Dr. med., Dipl.-Phys. Heinz-Peter Schlemmer  
Deutsches Krebsforschungszentrum  
Stiftung des öffentlichen Rechts  
Im Neuenheimer Feld 280 | 69120 Heidelberg

PD Dr. Patrick Veit-Haibach  
Universitätsspital Zürich  
Klinik für Nuklearmedizin  
Rämistr. 100 | CH-8091 Zürich

Prof. Dr. Dr. Walter A. Wohlgemuth  
Universitätsklinikum Regensburg  
Institut für Röntgendiagnostik  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11 | 93053 Regensburg

Prof. Dr. Claus Zimmer  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Institut für Neuroradiologie  
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>

#### MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:



3.600€