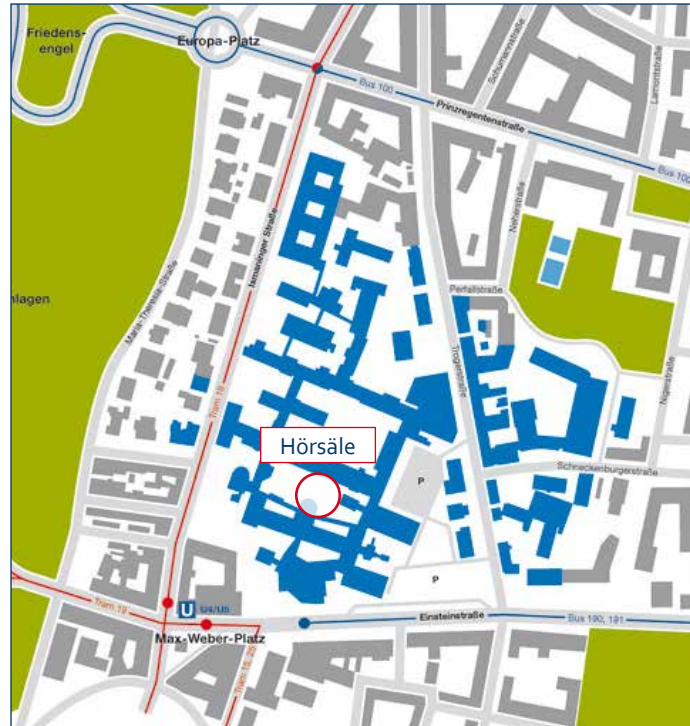


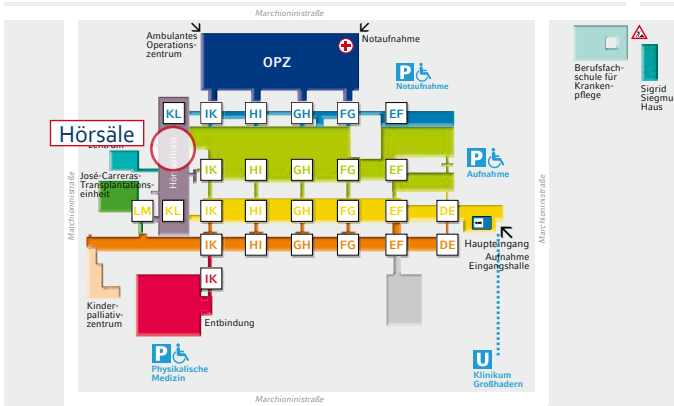
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Hörsaal II
Marchioninstr.15
81377 München

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



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 155
Tram 15, 17, 19, 21, 25



RADIOLOGIE FORUM

GEMEINSAMES FORTBILDUNGSPROGRAMM

2019/2020



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



Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern und Innenstadt
Direktor: Prof. Dr. med. Jens Ricke

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 der Klinik und Poliklinik für 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 2019/2020 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 und der Firma Siemens Healthineers, die diese Fortbildung weiterhin freundlicherweise unterstützen.

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

Ihre


Prof. Dr. E. J. Rummeny


Prof. Dr. J. Ricke

MAI		22.05.2019
18.15 Uhr – 19.45 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Prof. Dr. Ch. W. A. Pfirrmann	
Vortrag	MR Bildgebung zur Abklärung der schmerzhaften Hüftprothese – mit moderner MR-Technik und neuen Forschungserkenntnissen auf dem Weg zur neuen Standardabklärung	
JULI		03.07.2019
18.15 Uhr – 19.45 Uhr		
Ort	Hörsaal II, Klinikum Großhadern	
Referent	Prof. Dr. S. Nahum Goldberg	
Vortrag	Abscopal immunological effects in interventional radiologic tumor therapies	
SEPTEMBER		25.09.2019
18.15 Uhr – 19.45 Uhr		
Ort	Hörsaal B, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Prof. Dr. Alexander Radbruch	
Vortrag	Gadolinium-Ablagerungen im Gehirn – aktueller Stand der Forschung	
OKTOBER		30.10.2019
18.15 Uhr – 19.45 Uhr		
Ort	Hörsaal II, Klinikum Großhadern	
Referent	Prof. Dr. Ferdia Gallagher	
Vortrag	Imaging tumor metabolism and heterogeneity with MRI	
JANUAR		29.01.2020
18.15 Uhr – 19.45 Uhr		
Ort	Hörsaal C, Klinikum Rechts der Isar	
Referent	Prof. Dr. M. Uder	
Vortrag	Radiologie der Nieren und Nebennieren	
APRIL		01.04.2020
18.15 Uhr – 19.45 Uhr		
Ort	Hörsaal II, Klinikum Großhadern	
Referent	PD Dr. Thekla von Kalle	
Vortrag	Knochtumoren im Kindesalter	

REFERENTEN

Prof. Dr. Ferdia Gallagher
Department of Radiology
University of Cambridge School of Clinical Medicine
Box 218, Cambridge Biomedical Campus
Cambridge, CB2 0QQ

Prof. Dr. S. Nahum Goldberg
Department of Radiology
Hadassah Hebrew University Medical Center, Israel (19000)

PD Dr. Thekla von Kalle
Klinikum Stuttgart, Radiologisches Institut
Standort Mitte (Olgahospital)
Kriegsbergstraße 62 | 70174 Stuttgart

Prof. Dr. Ch. W. A. Pfirrmann
Abteilung für Radiologie, Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340 | CH-8008 Zürich

Prof. Dr. Alexander Radbruch
Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen
Hufelandstrasse 55 | 45147 Essen

Prof. Dr. M. Uder
Radiologisches Institut, Universität Erlangen
Maximiliansplatz 3 | 91054 Erlangen

LEITUNG

Prof. Dr. med. Ernst J. Rummeny
Prof. Dr. med. Jens Ricke

ORGANISATION

Prof. Dr. Jochen Gaa
Prof. Dr. Clemens Cyran

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. Strauß
Klinikum der Universität München | Campus Großhadern
Tel.: 089 4400-72751 | Fax: 089 4400-78895
E-Mail: susanne.strauss@med.uni-muenchen.de

INFORMATION

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

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:



3.000€



1.000€