



Bayerische
Röntgengesellschaft

PROGRAMM

67. Jahrestagung

der Bayerischen Röntgengesellschaft e.V.

Tagungspräsidenten:

Prof. Dr. Christian Stroszczyński & Prof. Dr. Niels Zorger

"NETWORK"
Originalgemälde
copyright by Wolfram Ketz
Karlsruhe

Regensburg

26. und 27. September 2014 mit MTRA-Tagung



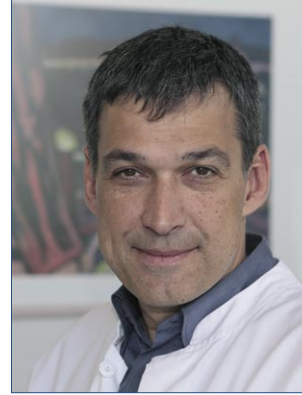
Universitätsklinikum
Regensburg



BARMHERZIGE
BRÜDER



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



wir laden Sie ganz herzlich zur 67. Jahrestagung der Bayerischen Röntgengesellschaft mit MTRA-Tagung vom 26. bis 27. September 2014 nach Regensburg ein.

Aufgrund der freundschaftlichen Verbundenheit sowohl persönlich als auch unserer Institute tragen wir den Kongress gemeinsam aus und freuen uns außerordentlich auf Ihr Kommen in unsere traditionsreiche Stadt. Mit dem Austragungsort am Uniklinikum haben wir dieses Mal ein abwechslungsreiches Ambiente mit besonderen Möglichkeiten wie Live-Übertragungen in die Hörsäle und Hands-on-Workshops.

In Anknüpfung an das beliebte Programm der letzten Jahre werden die radiologischen Schwergewichte muskuloskelettales System, Abdomen und die kardiopulmonale Bildgebung behandelt.

Die bayerischen radiologischen Institute sind gut aufgestellt im Wachstumsfeld Interventioneller Radiologie, so dass wir als Innovation die "Fit für den Facharzt"-Kurse für die periphere Intervention und die Neuroradiologie im Rahmen der neuen modularen Weiterbildung der DEGIR anbieten. Erstmals wird auch die Möglichkeit geschaffen, an unseren beiden Krankenhäusern im Rahmen von Interventionsworkshops vor Ort an Live-Interventionen teilzunehmen.

Der hohe Stellenwert der MTRA-Fortbildung wird mit einem Programm aus Workshops und Vorträgen unterstrichen. Neben

TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

einem Herz-Workshop am Krankenhaus sind wichtige Themen MR, Abdomen-Bildgebung sowie Neuroradiologie.

Aufgelockert wird das Programm durch das Highlight "BRG sucht den Shootingstar", bei dem alle Teilnehmer ihre interessantesten Fälle der Jury präsentieren können. Die Abendgestaltung soll den Teilnehmern die Möglichkeit geben, eine der geschichtsträchtigsten und vielseitigsten Städte Deutschlands mit seiner lebendigen Altstadt kennenzulernen.

Wir freuen uns darauf, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. C. Stroszczyński
Tagungspräsident 2014



Prof. Dr. N. Zorger
Tagungspräsident 2014



Prof. Dr. M. Uder
1. Vorsitzender der BRG



„Ach, dass der Mensch doch durchsichtig wäre wie eine Qualle, und dass man den Sitz seiner Leiden schauen könnte.“ – Dieser Stoßseufzer von Wilhelm Conrad Röntgen scheint Anstoß gewesen zu sein für seine Forschungen, ohne die die modernen Bildgebungsverfahren der Medizin nicht denkbar wären. Ob MRT, Computertomographie oder PET – auch für Regensburg als regionales medizinisches Oberzentrum waren Röntgens Entwicklungen bahnbrechend.

Die medizinischen Einrichtungen in unserer Stadt befinden sich heute selbstverständlich auf dem modernsten technischen Stand. Nicht zuletzt deshalb, aber auch aus historischer Sicht, ist Regensburg eine gute Wahl für den 67. Jahrestag der Bayerischen Röntgengesellschaft. Denn Kongresse, Symposien und Tagungen für ärztliche Fortbildungen haben bei uns eine bemerkenswerte Tradition. Die Freie Reichsstadt hatte sich schon im Mittelalter nicht nur in Bezug auf Politik und Handel zu einem Zentrum von europäischem Rang entwickelt. Hier am nördlichsten Donaubogen kamen auch Forscher und Gelehrte aus aller Welt zusammen, um sich geistig auszutauschen.

Heute ist Regensburg wieder eine Stadt der Wissenschaft, Forschung und Lehre – eine Universitätsstadt mit eigenem Profil und internationaler Reputation. Gerade die zahlreichen Kongresse und Tagungen haben unseren Ruf als Stadt der Wissenschaften über die Grenzen der Region hinaus in die Welt getragen.

Ich freue mich, dass die Bayerische Röntgengesellschaft heuer einmal wieder ihren Jahrestag bei uns in Regensburg veranstaltet. Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wünsche ich einen guten und anregenden Gedankenaustausch. Aber auch wenn dabei natürlich die Weiterbildung im Vordergrund stehen soll, hoffe ich, dass Ihnen am Rande der Veranstaltung Zeit bleibt für einen Bummel durch unsere Altstadt, die 2006 von der UNESCO mit dem Titel „Welterbe“ gekrönt worden ist.



Joachim Wolbergs
Oberbürgermeister

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



auch der 67. Bayerische Röntgenkongress bietet an beiden Tagen ein durchgängiges Fortbildungsprogramm mit speziellem Fokus auf die uns interessierenden Inhalte.

In dem Saal Bucky erwartet Sie von Freitagmorgen bis Samstagnachmittag ein spezielles MTRA-Programm, das umfassend aktuelle Themen aus den Modalitäten Röntgen, CT, MRT und Angiographie behandelt.

Darüber hinaus möchten wir speziell auf die MTRA-Workshops Herz-CT sowie Sonographie für MTRA am Freitag hinweisen. Außerdem bietet unser Regionalkongress die Möglichkeit für einen lebhaften Austausch zwischen ehemaligen Mitstreitern aus gemeinsamen Schul- und Berufsjahren zwischen den Veranstaltungen, während des Rahmenprogrammes und auf der Industrieausstellung.

Da wir bis zum 1. August in den Tagungshotels vergünstigte Konditionen verhandeln konnten, empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit Ihnen in Regensburg!

Katja Röhr
Vorsitzende des VMTB
Berufsfachschule für MTRA
am Klinikum Nürnberg Nord

Claus Becker
Ltd. MTRA
Institut für Röntgendiagnostik
des Universitätsklinikums
Regensburg

Kunst auf dem bayerischen Röntgenkongress

Die 67. Jahrestagung der Bayerischen Röntgengesellschaft steht unter dem Motto: Network. Wir freuen uns außerordentlich darüber, dass der international bekannte Künstler Wolfram Ketz passend zu diesem Thema ein Gemälde entworfen hat. Es kann durchaus sein, dass Ihnen seine Arbeiten bereits bei anderen Fachkongressen (u. a. Deutscher Chirurgenkongress, SAINT) als „Eyecatcher“ aufgefallen sind. Wir freuen uns sehr, dass Wolfram Ketz voraussichtlich auch auf der Tagung persönlich anwesend sein wird.

Hier stellen wir den Künstler vor:



Kurzlebenslauf:

Geboren:	Tuttlingen (1953)
Studium:	Kunstakademie Düsseldorf
Studienaufenthalte:	USA (Boston, New York, San Diego) Japan (Kyoto, Osaka, Tokyo)
Preise & Stipendien:	Certificate of Excellence – International Art Competition, New York Fundación Barcelo – Palma de Mallorca
Ausstellungen:	Österreich, Belgien, China, Deutschland, Italien, Japan, Portugal, Spanien, Schweden, Schweiz, USA

Wolfram Ketz

Painting Artist
Fridtjof-Nansen-Str. 11, D-76227 Karlsruhe
Tel. 0721-47 24 77, Fax 0721-47 35 81
E-Mail: wolffcat-art@web.de, Homepage: wolffcat-art.com

Allgemeine Hinweise	Seite 10
Rahmenprogramm	Seite 13
Teilnahmegebühren	Seite 14
Workshops	Seite 16
Programmübersicht	Seite 18
Programmverzeichnis	Seite 22
Vorträge	Seite 24
Referenten + Moderatoren	Seite 38
Industrieraussteller	Seite 48
Anfahrtsbeschreibung	Seite 50
Anfahrtsskizze	Seite 51
Anmeldung	Seite 56

Tagungsort**Universitätsklinikum Regensburg**

Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Tagungspräsidenten**Prof. Dr. Christian Stroszczyński**

Institut für Röntgendiagnostik

Universitätsklinikum Regensburg

Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Tel. 0941-9447401, Fax 0941-9447402

Prof. Dr. Niels Zorger

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin

Krankenhaus Barmherzige Brüder

Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Tel. 0941-3692501, Fax 0941-3692523

Organisation MTRA-Fortbildung**Herr Claus Becker, Ltd. MTRA**

Institut für Röntgendiagnostik

Universitätsklinikum Regensburg

Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Tel. 0941-9447410

E-Mail: claus.becker@ukr.de

Frau Katja Röhr (VMTB)

Klinikum Nürnberg Nord

Berufsfachschule für MTRA

Prof. Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

Tel. 0911-3983702, Fax 0911-3983704

E-Mail: katja.roehr@klinikum-nuernberg.de

Anmeldung

Bayerischer Röntgenkongress + MTRA-Tagung

Frau Yvonne Hollmer

Consulting Health Care

Auenstraße 20 C, 82515 Wolfratshausen

Tel. 0152-24490007, Fax 08171-931070

E-Mail: yvonne@hollmer-wor.de

Organisation der Industrieausstellung**Dipl.-Ing. Helmut Nowak**

Jesuitengasse 3 D, 86316 Friedberg

Tel. 0172-6730877 oder 0821-60999860

Fax: 0821-60999869

E-Mail: nowamed@aol.de

Reservierung Unterkunft

Stichwort: Bayerischer Röntgenkongress 2014

Die historische Stadt Regensburg ist um diese Jahreszeit für die Touristen sehr begehrt. Daher bitten wir Sie, Ihre Hotelbuchung selbst und frühzeitig vorzunehmen, da die Zimmerkontingente für den Bayerischen Röntgenkongress zu vergünstigten Konditionen nur bis zum 01.08.2014 geblockt werden konnten.

Best Western Premier (direkt an AB-Ausfahrt - nahe Klinikum)

Ziegetsdorfer Straße 111, 93051 Regensburg

Tel. 0941-463930 oder www.hotel-regensburg.bestwestern.de

Preise pro Nacht: EZ ab 89,00 – DZ ab 105,00

Hotel Apollo (Klinikum ist zu Fuß zu erreichen)

Neuprüll 17, 93051 Regensburg

Tel. 0941-91050 oder www.hotelapollo.de

Preise pro Nacht: EZ 70,00 – DZ ab 90,00

Hotel Ibis (Bahnhofsnähe - mit Busverbindung an das Klinikum)

Furthmayrstraße 1, 93053 Regensburg

Tel. 0941-78040 oder www.ibis.com

Preise pro Nacht: EZ ab 72,00 – DZ ab 82,00

Hotel Hansa Apart (nahe Bahnhof)

Friedenstraße 7, 93053 Regensburg

Tel. 0941-99290 oder www.hansa-apart-hotel.de

Preise pro Nacht: EZ ab 107,00 – DZ ab 124,00 (ohne Frühstück)

Hotel St. Georg (nahe Klinikum)

Karl-Stieler-Straße 8, 93047 Regensburg

Tel. 0941-91090 oder www.regensburghotel.de

Preise pro Nacht: EZ ab 85,00 – DZ ab 100,00

Sorat Hotel (sehr idyllisch direkt an der Donau/Innenstadt)

Müllerstraße 7, 93059 Regensburg

Tel. 0941-81040 oder www.sorat-hotels.com

Preise pro Nacht: EZ ab 113,00 – DZ ab 152,00

oder eigene Suche über:

Regensburg Tourismus GmbH

Rathausplatz 4, 93047 Regensburg

Tel. 0941-5074410 oder www.regensburg.de/tourismus

Auskunft

Bayerische Röntgengesellschaft e.V.

Sekretariat: Frau Hannelore Sauer

Holzriesenweg 25, 93053 Regensburg

Tel. 0941-63099882 · Fax 0941-63099881

E-Mail: info@bayroe.de

Internet: www.bayroe.de

Tagungsbüro (Öffnungszeiten)

Donnerstag, 25.09.2014 17:00 Uhr – 19:00 Uhr („Vorab check in“)

Freitag, 26.09.2014 07:30 Uhr – 17:30 Uhr

Samstag, 27.09.2014 08:00 Uhr – 16:00 Uhr

Das Tagungsbüro ist telefonisch zu erreichen unter:

Tel. 0152-24490007

CME-Punkte

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert. Bitte bringen Sie als Arzt Ihren Barcode-Aufkleber zur Ausstellung der Fortbildungsbescheinigung mit.

Hinweise für Referenten und Moderatoren

Für die Projektion der Vorträge geben Sie bitte Ihren Vortrag auf USB-Stick, CD oder DVD (jeweils Microsoft PowerPoint Format) unter Saalangabe und Angabe des Referenten mindestens eine Stunde vor Vortragsbeginn bei der Vortragsannahme ab. Als Betriebssystem steht Windows 7 sowie Microsoft PowerPoint 2010 zur Verfügung. Sollten Sie spezielle Treibersoftware haben, z. B. für Videos, so geben Sie diese bitte zusammen mit Ihrem Vortrag ab. Die Vortragszeiten sind einzuhalten.

BRG-MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Freitag, 26.09.2014, 16:35 Uhr Saal Hounsfield

Begrüßungsabend - Donnerstag, 25.09.2014 ab 19:30 Uhr
„Jalapenos“, Schottenstr. 4, 93047 Regensburg

Unkostenbeitrag 20 Euro pro Person

(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, wir bitten deshalb um frühzeitige Anmeldung)

Festabend - Freitag, 26.09.2014 ab 18:30 Uhr

Fürstliches Schloss von Thurn und Taxis

(mit Führung ab 18:30 Uhr)

Emmeramsplatz 5, 93047 Regensburg

Unkostenbeitrag 50 Euro pro Person

(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, wir bitten deshalb um frühzeitige Anmeldung)

BRG sucht den Shootingstar

Samstag, 27.09.2014, 13:00 bis 14:00 Uhr (Saal Röntgen)

Sie können folgende Preise gewinnen:

1. Preis: iPad mini
2. Preis: iPod
3. Preis: iPod

Bewerbungen mit kurzer Zusammenfassung (max. eine Seite inkl. Abbildungen) bitte per E-Mail bis spätestens 10. September 2014 an das Sekretariat der BRG unter info@bayroe.de

Anmeldungen nach dem 15.09.2014 sind nur noch am Tagungsbüro möglich mit einer Bearbeitungsgebühr – auch für Mitglieder – von 20 Euro!

Mitglieder der BRG (bis 15.09.2014)	frei
Referenten und Vorsitzende	frei

Nichtmitglieder

Chefärzte + niedergelassene Ärzte	95 Euro
Oberärzte, Fachärzte, angestellte Ärzte	70 Euro
Assistenzärzte	50 Euro
Studenten + Ruheständler	25 Euro
MTRA	30 Euro
MTRA - Mitglieder VMTB	15 Euro
Mitarbeiter Industrie	200 Euro

Teilnahme an den Workshops

WS 1, 2, 3 am Freitag jeweils	30 Euro
WS 4 „Sonographie für MTRA“ am Freitag	20 Euro
WS 5 „Herz-CT“ für MTRA am Freitag	20 Euro

Begrüßungsabend (pro Person)

Donnerstag, 25.09.2014	20 Euro
------------------------	---------

Festabend (pro Person)

Freitag, 26.09.2014	50 Euro
---------------------	---------

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren bis spätestens zum 20.09.2014 auf folgendes Konto:

Empfänger: Bay. Röntgengesellschaft e.V.

Stichwort: „Kongress 2014“

Hypo-Vereinsbank Neumarkt

IBAN DE36 760200700 351290153 · BIC HYVEDEMM460

Freitag, 26.09.2014

Workshop 1 BB Radiologie	Workshop 2 UKR Radiologie	Workshop 3 UKR Radiologie	Workshop 4 UKR Radiologie	Workshop 5 UKR Radiologie
8:30 - 12:00	8:30 - 12:00	8:30 - 12:00	9:00 - 12:00	13:00 - 16:00
<p>Boston Scientific</p> <p>N. Zorger H. Hubauer</p> <p>Treffpunkt: Leitstelle Röntgen Barmherzige Brüder Regensburg Prüfeninger Str. 86 93049 Regensburg</p> <p>Teilnahmegebühr: 30,00 Euro</p> <p>(max. Teilnehmer: 15)</p>	<p>Covidien</p> <p>W. Wohlgenuth R. Müller-Wille</p> <p>Treffpunkt: Leitstelle Röntgen Universitätsklinikum Regensburg Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg</p> <p>Teilnahmegebühr: 30,00 Euro</p> <p>(max. Teilnehmer: 12)</p>	<p>Angio-Dynamics</p> <p>P. Wiggermann P. Wroblewski J. Lück</p> <p>Treffpunkt: Leitstelle Röntgen Universitätsklinikum Regensburg Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg</p> <p>Teilnahmegebühr: 30,00 Euro</p> <p>(max. Teilnehmer: 12)</p>	<p>Sonographie für MTRA</p> <p>E. Jung H. Brodoefel S. Hammer J. Rennert S. Schleder</p> <p>Treffpunkt: Leitstelle Röntgen Universitätsklinikum Regensburg Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg</p> <p>Teilnahmegebühr: 20,00 Euro</p> <p>(max. Teilnehmer: 15)</p>	<p>MTRA Herz-CT</p> <p>S. Schwarzer S. Gerischer</p> <p>Treffpunkt: Leitstelle Röntgen Universitätsklinikum Regensburg Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg</p> <p>Teilnahmegebühr: 20,00 Euro</p> <p>(max. Teilnehmer: 20)</p>

	Saal Hounsfield	Saal Röntgen	Saal Bucky		Saal Couinaud
08:30 - 08:45		Begrüßung			
08:45 - 12:00		Kardiopulmonale Bildgebung			
12:00 - 13:00	Lunchsymposium Abbott	Lunchsymposium GE Healthcare			
13:00 - 14:30	FFF Intervention peripher	Muskulo-Skelettal I	MTRA Recht Kontrast Strahlenschutz	13:30 - 15:00	SIRT-Symposium Selektive interne Radiotherapie - eine interdisziplinäre Herausforderung
14:30 - 15:00	Kaffeepause in der Industrieausstellung				
15:00 - 16:30	Neuroradiologie Interventionen (Modul F Stufe 2) Update zerebrale Aneurysmabehandlung	Abdomen I Gynäkologie/Urologie	MTRA CT-Intervention		
16:35 - 17:15	Mitgliederversammlung				

	Saal Hounsfield	Saal Röntgen	Saal Wachsmann		Saal Bucky
08:30 - 10:00	Abdomen II Galle, Pankreas	Muskulo-Skelettal II	BRACCO- SYMPOSIUM Hands on - CEUS	08:30 - 10:00	MTRA Röntgen
10:00 - 10:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung				
10:30 - 12:00	Abdomen III Gastro/Darm	Muskulo-Skelettal III	BRACCO - SYMPOSIUM Hands on - CEUS	10:30 - 12:00	MTRA MRT
12:00 - 13:00	Lunchsymposium / Bayer-Schering „Dosismanagement im CT“ (Saal Röntgen)				
13:00 - 14:00		Abschlussveranstaltung mit „BRG sucht den Shootingstar“		13:00 - 14:30	MTRA Angio
14:00 - 15:30	Kinder Das muss jeder Radiologe wissen!	Neuroradiologie Tumore		14:30 - 16:00	Ultraschall (für Ärzte) typische Schallbefunde in Klinik und Praxis

Kardiopulmonale Bildung

Freitag, 26.09.2014
8:45 - 12:00 Uhr Seite 24

FFF Interventionen

Freitag, 26.09.2014
13:00 - 14:30 Uhr Seite 25

Neuroradiologie

Freitag, 26.09.2014
15:00 - 16:30 Uhr Seite 26

Samstag, 27.09.2014
14:30 - 16:00 Uhr Seite 27

Abdomen

Freitag, 26.09.2014
15:00 - 16:30 Uhr Seite 28

Samstag, 27.09.2014
08:30 - 12:00 Uhr Seite 29

Muskulo-Skelettal

Freitag, 26.09.2014
13:00 - 14:30 Uhr Seite 30

Samstag, 27.09.2014
08:30 - 12:00 Uhr Seite 31

SIRTEX-Symposium

Freitag, 26.09.2014
13:30 - 15:00 Uhr Seite 32

BRACCO-Symposium

Samstag, 27.09.2014
08:30 - 12:00 Uhr Seite 33

Kinder

Samstag, 27.09.2014
14:00 - 15:30 Uhr Seite 34

Ultraschall

Samstag, 27.09.2014
14:30 - 16:00 Uhr Seite 35

MTRA Fortbildung

Freitag, 26.09.2014
13:00 - 16:30 UhrSeite 36

Samstag, 27.09.2014
08:30 - 14:30 UhrSeite 37

FR Saal	26.09.2014 Röntgen
08:30 - 12:00	Kardiopulmonale Bildgebung
	Moderation: A. Rieber-Brambs, R. Loose
08:30 - 08:45	Begrüßung Oberbürgermeister J. Wolbergs C. Stroszczyński, N. Zorger
08:45 - 09:15	Interstitielle Lungenerkrankungen O. Hamer
09:15 - 10:00	Staging Bronchialkarzinom K. Hofmann-Preiß
10:00 - 10:30	Kaffeepause in der Industrieausstellung
	Moderation T. Bley, K. Nikolaou
10:30 - 11:15	Herzdiagnostik (MR) für den Alltag in Klinik und Praxis T. Bley
11:15 - 12:00	Koronar-CT für den Alltag in Klinik und Praxis K. Nikolaou
12:00 - 13:00	Lunchsymposium / GE Healthcare

FR Saal	26.09.2014 Hounsfield
12:00 - 13:00	Lunchsymposium / Abbott: „Intervention, Stent“
13:00 - 14:30	FFF Intervention peripher (Modul A)
	Moderation: J. Tacke, A. Bücken
13:00 - 13:30	Becken und Oberschenkel M. Düx
13:30 - 13:50	„Below the Knee“ BTK G. Tepe
13:50 - 14:10	Bypassindikation am Ober- und Unterschenkel M. Steinbauer
14:10 - 14:30	Niere/renale Ablation A. Schmid
14:30 - 15:00	Kaffeepause in der Industrieausstellung

FR
Saal

26.09.2014
Hounsfield

15:00 - 16:30 **Neuroradiologie Intervention
(Modul F Stufe 2)
Update zerebrale Aneurysmabehandlung**

Moderation: A. Berlis, T. Finkenzeller

15:00 - 15:30 **Endovaskuläre Aneurysmabehandlung:
Indikation und Technik der Coilembolisation**
T. Finkenzeller

15:30 - 16:00 **Aneurysmabehandlung mit Ballons und Stents**
G. Fesl

16:00 - 16:30 **Aneurysmabehandlung mit endovasalen und
intraaneurysmalen Flow divertern**
A. Berlis

16:35 - 17:15 **Mitgliederversammlung**

SA
Saal

27.09.2014
Röntgen

12:00 - 13:00 Lunchsymposium / **Bayer-Schering**

13:00 - 14:00 BRG sucht den „Shootingstar“

Moderation: C. Stroszczyński, N. Zorger, G. Nöldge,
M. Uder

14:00 - 15:30 **Neuroradiologie Tumoren**

Moderation: T. Engelhorn, P. Niederle

14:00 - 14:30 **Supratentorielle Tumoren**
J. Linn

14:30 - 15:00 **Infratentorielle Tumoren**
G. Schuierer

15:00 - 15:30 **Spinale Raumforderung**
G. Schulte-Altedorneburg

FR
Saal

26.09.2014
Röntgen

15:00 - 16:30 **Abdomen I: Gynäkologie/Urologie**

Moderation: T. Helmberger, D. Vorwerk

15:00 - 15:30 **Gynäkologische Tumoren**
T. Kröncke

15:30 - 16:00 **Mamma Diagnostik: update and future**
R. Schulz-Wendtland

16:00 - 16:30 **Wachstumsfeld Prostatadiagnostik**
U. Müller-Lisse

SA
Saal

27.09.2014
Hounsfield

08:30 - 10:00 **Abdomen II: Galle, Pankreas**

Moderation: C. Manke, M. Strotzer

08:30 - 09:15 **Differenzialdiagnose benigner und maligner Pankreasraumforderungen: Kann ich gut von böse unterscheiden?**
A. Aschoff

09:15 - 10:00 **Differenzialdiagnose Tumoren der Galle und Gallenwege**
H. Helmberger

10:00 - 10:30 Kaffeepause in der Industrierausstellung

10:30 - 12:00 **Abdomen III: Gastro/Darm**

Moderation: C. Claussen, C. Brodoefel

10:30 - 11:00 **Bilgebung postoperativer Komplikationen - wie genau ist die CT?**
M. Laniado

11:00 - 11:30 **CED: Braucht man noch den Radiologen?**
A. Schreyer

11:30 - 12:00 **Trauma CT**
M. Lell

Saal Röntgen

12:00 - 13:00 Lunchsymposium / **Bayer-Schering**
„Dosismanagement im CT“

13:00 - 14:00 **BRG sucht den „Shootingstar“**

Moderation: C. Stroszczyński, N. Zorger, G. Nöldge, M. Uder

FR Saal	27.09.2014 Röntgen
12:00 - 13:00	Lunchsymposium / GE Healthcare
13:00 - 14:30	Muskulo-Skelettal I
	Moderation: F. Wacker, W. Weiß
13:00 - 13:30	Knochenmark M. Freund
13:30 - 14:00	Hüfte P. Hoffstetter
14:00 - 14:30	The good, the bad and the elbow M. Lenhart
14:30 - 15:00	Kaffeepause in der Industrierausstellung

SA Saal	27.09.2014 Röntgen
8:30 - 10:00	Muskulo-Skelettal II
	Moderation: C. Paetzel, J. Gmeinwieser
8:30 - 09:00	Was ich schon immer sagen wollte: Kniegelenk A. Heuck
9:00 - 09:30	Was ich schon immer sagen wollte: Schultergelenk W. Fischer
9:30 - 10:00	Was ich schon immer sagen wollte: Sprunggelenk C. Glaser
10:00 - 10:30	Kaffeepause in der Industrierausstellung
10:30 - 12:00	Muskulo-Skelettal III
	Moderation: P. Heiss
10:30 - 12:00	Keine Angst vor Knochentumoren J. Freyschmidt
12:00 - 13:00	Lunchsymposium / Bayer-Schering „Dosismanagement im CT“
13:00 - 14:00	BRG sucht den „Shootingstar“
	Moderation: C. Stroszczyński, N. Zorger, G. Nöldge, M. Uder

FR
Saal

27.09.2014
Couinaud

13:30 - 15:00

SIRT

Moderation: H. J. Schlitt, D. Hellwig, O. Pech,
R. -T. Hoffmann

13:30 - 13:45

Neue Wege der Leberresektion

P. Piso

13:45 - 14:00

**Trennlinie systemische Therapie/lokale Therapie
der Leber**

A. Teufel

14:00 - 14:15

SIRT - radiologischer Aspekt

H. Gößmann

14:15 - 14:30

SIRT - nuklearmedizinischer Aspekt

H.-R. Lighvani

14:30 - 15:00

Gemeinsame Falldemonstration

SA
Saal

27.09.2014
Wachsmann

8:30 - 12:00

Hands on - CEUS

Moderation: E. Jung, P. Wiggermann, C. Clevert

SA
Saal

27.09.2014
Hounsfield

14:00 - 15:30 **Kinder: Das muss jeder Radiologe wissen!**

Moderation M. Ebert, M. Beer

14:00 - 14:30 **Kinder-Thorax**
B. Kammer

14:30 - 15:00 **Kinder-Abdomen**
R. Brandl

15:00 - 15:30 **Kindliche Frakturen**
A. Saleh

SA
Saal

27.09.2014
Bucky

14:30 - 16:00 **Ultraschall (für Ärzte):
typische Schallbefunde in Klinik und Praxis**

Moderation: J. Rennert

14:30 - 15:00 **Schockraum-Ultraschall**
S. Schleder

15:00 - 15:30 **Mamma-Ultraschall**
E. Jung

15:30 - 16:00 **Schilddrüsen-Ultraschall**
M. Cordes

FR
Saal

26.09.2014
Bucky

13:00 - 14:30 MTRA Recht/Kontrast/Strahlenschutz

Moderation: C. Becker

13:00 - 13:10 Begrüßung
C. Stroszczyński, C. Becker

13:10 - 13:30 Recht: Was passiert, wenn was passiert
R. Marchsreiter

13:30 - 14:00 Kontrastmittelzwischenfälle
H. Gössmann

14:00 - 14:30 Strahlenschutz: Aktuelle Entwicklungen
B. Renger

14:30 - 15:00 Kaffeepause in der Industrierausstellung

15:00 - 16:30 MTRA CT-Intervention

Moderation: K. Hoch

15:00 - 15:30 CT Intervention Vorbereitung
J. Lück

15:30 - 16:00 Möglichkeiten der CT-Intervention
P. Wiggermann

16:00 - 16:30 OP vs. Intervention, wie fällt die Entscheidung
S. Fichtner-Feigl

SA
Saal

27.09.2014
Bucky

08:30 - 10:00 MTRA Röntgen

Moderation: K. Röhr

08:30 - 08:40 Begrüßung
K. Röhr, N. Zorger

08:40 - 09:00 Einstelltechnik Knie, Anatomie
K. Geier

09:00 - 09:30 Radiologische Diagnostik und orthopädische Therapie an der unteren Extremität - welche Bilder braucht der Orthopäde wirklich?
T. Renkawitz

09:30 - 10:00 Was macht der Unfallchirurg daraus?
H. Krutsch

10:00 - 10:30 Kaffeepause in der Industrierausstellung

10:30 - 12:00 MTRA MRT

Moderation: K. Hoch

10:30 - 11:00 Lagerung: wie weich darf es denn sein
S. Friedel

11:00 - 11:30 Artefakte vermeiden im 3T
C. Fellner

11:30 - 12:00 MRT Kontrastmittel
H. Brodoefel

12:00 - 13:00 Lunchsymposium / **Bayer-Schering**
„Dosismanagement im CT“ (Saal Röntgen)

13:00 - 14:30 MTRA Angio

Moderation: C. Mundry

13:00 - 13:30 Grundlagen Angio: Material für Intervention
R. - T. Hoffmann

13:30 - 14:00 Spezielle Untersuchung: SIRT
R. Adamus

14:00 - 14:30 Spezielle Untersuchung: TACE
R. Puls

A / B

Adamus, Ralf, PD Dr. med.

Klinikum Nürnberg Nord
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

Aschoff, Andrik, Professor Dr. med.

Klinikum Kempten
 Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
 Robert-Weixler-Straße 50, 87439 Kempten

Becker, Claus, Leitender MTRA

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg

Beer, Meinrad, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Ulm
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Steinhövelstraße 9, 89075 Ulm

Berlis, Ansgar, Professor Dr. med.

Klinikum Augsburg
 Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie
 Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Bley, Thorsten, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Würzburg
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

Brandl, Roland, Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Brodofel, Harald, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Bücker, Arno, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum des Saarlandes
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Kirrbergerstraße 1, Gebäude 49, 66421 Homburg

C / D / E / F

Claussen, Claus, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Tübingen
 Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Hoppe-Seyler-Straße 3, 72076 Tübingen

Clevert, Dirk-André, PD Dr. med.

Klinikum der Universität München
 Campus Großhadern, Institut für Klinische Radiologie
 Marchioninistraße 15, 81377 München

Cordes, Michael, Visiting Professor (Wroclaw MU) Dr. med.

Radiologisch-Nuklearmedizinisches Zentrum
 Martin-Richter-Straße 43, 90489 Nürnberg

Düx, Markus, Professor Dr. med.

Krankenhaus Nordwest
 Zentralinstitut für Radiologie und Neuroradiologie
 Steinbacher Hohl 2 - 26, 60488 Frankfurt

Ebert, Markus, Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Engelhorn, Tobias, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Erlangen
 Neuroradiologische Abteilung im Radiologischen Institut
 Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Fellner, Claudia, PD Dipl. Phys. Dr.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Fesl, Gunther, PD Dr. med.

Klinikum der Universität München
 Campus Großhadern, Abteilung für Neuroradiologie
 Marchioninistraße 15, 81377 München

Fichtner-Feigl, Stefan, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Klinik und Poliklinik für Chirurgie
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

F / G

Finkenzeller, Thomas, Dr. med.

Klinikum Nürnberg Süd
Institut für Radiologie und Neuroradiologie
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Fischer, Wolfgang, Dr.

H15-Radiologische Privatpraxis
Hermanstraße 15, 86150 Augsburg

Freund, Michael, Professor Dr. med.

Klinikum Aschaffenburg
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Am Hasenkopf, 63739 Aschaffenburg

Friedl, Stephanie, Lehr-MTRA

Staatl. Berufsfachschule für MTRA
am Klinikum der Universität München / Großhadern
Marchioninistraße 15, 81377 München

Freyschmidt, Jürgen, Professor Dr. med.

Klinikum Bremen Mitte
Beratungsstelle und Referenzzentrum für Osteoradiologie
Gebäude Friedrich-Karl-Straße 55, 28177 Bremen

Geier, Klaus, Ltd. Lehr-MTRA

Staatl. Berufsfachschule für MTRA
am Klinikum der Universität München / Großhadern
Marchioninistraße 15, 81377 München

Gerischer, Sonja, MTRA

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Glaser, Christian, PD Dr. med.

Radiologisches Zentrum München Pasing
Pippinger Straße 15, 81245 München

Gmeinwieser, Josef, Professor Dr. med.

Klinikum Fürth
Radiologisches Institut
Jakob-Henle-Straße 1, 90766 Fürth

Gössmann, Holger, Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

H

Hamer, Okka W., Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Hammer, Simone, Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Helmberger, Hermann, Professor Dr. med.

Klinikum Dritter Orden
Zentrum für Radiologie und Nuklearmedizin Nymphenburg
Menzinger Straße 44, 80638 München

Helmberger, Thomas, Professor Dr. med.

Klinikum Bogenhausen
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Englschalkinger Straße 77, 81925 München

Hellwig, Dirk, Professor Dr. med. Dipl. Phys.

Universitätsklinikum Regensburg
Abteilung für Nuklearmedizin
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Heiss, Peter, PD Dr. med. Dipl.-Phys.

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Heuck, Andreas, Professor Dr. med.

Radiologisches Zentrum München Pasing
Pippinger Straße 15, 81245 München

Hoch, Karolin, MTRA

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Hoffmann, Ralf-Thorsten, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Dresden
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

H / J / K / L

Hoffstetter, Patrick, Dr. med.

Asklepios Klinikum Bad Abbach - Fachkrankenhaus für
Orthopädie und Rheumatologie
Institut für Röntgendiagnostik
Kaiser-Karl-V.-Allee 3, 93077 Bad Abbach

Hofmann-Preiß, Karina, PD Dr. med.

MVZ - Radiologie und Nuklearmedizin
Wetterkreuz 21, 91058 Erlangen

Hubauer, Heinrich, Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Prüfeningers Straße 86, 93049 Regensburg

Jung, Ernst-Michael, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Kammer, Birgit, Dr. med.

Dr. von Haunersches Kinderspital
Kinderklinik und Kinderpoliklinik der Ludwig Maximilian
Universität München
Lindwurmstraße 4, 80337 München

Kröncke, Thomas, PD Dr. med. MBA

Klinikum Augsburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Krutsch, Hans Werner, Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
Abteilung für Unfallchirurgie
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Laniado, Michael, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum der TU Dresden
Institut und Poliklinik für Diagnostische Radiologie
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Lell, Michael, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Erlangen
Radiologisches Institut
Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

L / M / N

Lenhart, Markus, Professor Dr. med.

Sozialstiftung Bamberg-Klinikum
Klinik für Diagnostische Radiologie, Interventionelle Radiologie
und Neuroradiologie
Buger Straße 80, 96049 Bamberg

Lighvani, Hamid Reza, Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Prüfeningers Straße 86, 93049 Regensburg

Linn, Jennifer, PD Dr. med.

Klinikum der LMU München
Campus Grosshadern, Abteilung für Neuroradiologie
Marchioninistraße 15, 81377 München

Loose, Reinhard, Professor Dr. Dr. med.

Klinikum Nürnberg Nord
Institut für Radiologie
Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

Lück, Jan-Cedrik, MTRA

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Manke, Christoph, Professor Dr. med.

Klinikum Fulda gAG
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Marchsreiter, Roland, Ass.Jur.

Universitätsklinikum Regensburg
Rechtsabteilung
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Marc, Jopek

Firma Bayer Vital
Business Regional Manager D-A-CH, Radiology & Interventional
KK 56, 51368 Leverkusen

Müller-Lisse, Ullrich, Professor Dr. med.

Klinikum der LMU München
Campus Grosshadern, Institut für Klinische Radiologie
Marchioninistraße 15, 81377 München

M / N / P

Müller-Wille, René, Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Mundry, Claudia, Stellvertretende Leitung MTRA

Krankenhaus Freising
 Abteilung für Radiologie
 Alois-Steinecker-Straße 18, 85354 Freising

Niederle, Peter, Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Nikolaou, Konstantin, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Tübingen
 Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Hoppe-Seyler-Straße 3, 72076 Tübingen

Nöldge, Gerd, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Heidelberg
 Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg

Paetzel, Christian, Professor Dr. med.

Klinikum Weiden
 Institut für Radiologische Diagnostik, Interventionelle Radiologie
 und Neuroradiologie
 Söllnerstraße 16, 92637 Weiden

Pech, Oliver, PD Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Piso, Pompiliu, Professor Dr. med. Dr. h.c.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Puls, Ralf, Professor Dr. med.

Helios Klinikum Erfurt
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 und Neuroradiologie
 Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

R / S

Renger, Bernd, Dipl.-Phys.

Klinikum rechts der Isar der TU München
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Ismaninger Straße 22, 81675 München

Rennert, Janine, Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Renkawitz, Tobias, PD Dr. med. habil.

Asklepios Klinikum Bad Abbach
 Klinik und Poliklinik für Orthopädie
 Kaiser-Karl-V.-Allee 3, 93077 Bad Abbach

Rieber-Brambs, Andrea, Professor Dr. med.

Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Neuperlach
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und
 Nuklearmedizin
 Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München

Röhr, Katja, Lehr-MTRA

Klinikum Nürnberg Nord
 Berufsfachschule für MTRA
 Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

Saleh, Andreas, Professor Dr. med. MBA

Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Schwabing
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und
 Kinderradiologie
 Kölner Platz 1, 80804 München

Schleder, Stephan, Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Schlitt, Hans Jürgen, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Klinik und Poliklinik für Chirurgie
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Schmid, Axel, Dr. med.

Universitätsklinikum Erlangen
 Radiologisches Institut
 Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

S / T

Schreyer, Andreas G., Professor Dr. med. MBA

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Schuieler, Gerhard, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Zentrum für Neuroradiologie
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Schulte-Altedorneburg, Gernot, Professor Dr. med.

Städtisches Klinikum München GmbH, Klinikum Harlaching
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
 Neuroradiologie und Nuklearmedizin
 Sanatoriumsplatz 2, 81545 München

Schulz-Wendtland, Rüdiger, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Erlangen
 Radiologisches Institut
 Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

Schwarzer, Stefanie, MTRA

Asklepios Klinik Lindenlohe GmbH
 Röntgenabteilung
 Lindenlohe 18, 92421 Schwandorf

Steinbauer, Markus, Professor Dr. med

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Klinik für Gefäßchirurgie
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

Stroszczyński, Christian, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Strotzer, Michael, Professor Dr. med.

Klinikum Bayreuth GmbH, Klinik Hohe Warte
 Institut für Radiologie und Neuroradiologie
 Hohe Warte 8, 95445 Bayreuth

Tacke, Josef, Professor Dr. med.

Klinikum Passau
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 und Neuroradiologie
 Innstraße 76, 94032 Passau

Tepe, Gunnar, Professor Dr. med.

Romed Kliniken, Klinikum Rosenheim
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Pettenkoflerstraße 10, 83022 Rosenheim

T / U / V / W / Z

Teufel, Andreas, Professor Dr. med. Dr. rer. nat.

Universitätsklinik Regensburg
 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Uder, Michael, Professor Dr. med.

Universitätsklinikum Erlangen
 Radiologisches Institut
 Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

Vorwerk, Dierk, Professor Dr. med.

Klinikum Ingolstadt
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Krumenauerstraße 26, 85049 Ingolstadt

Wacker, Frank, Professor Dr. med.

Medizinische Hochschule Hannover
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Weiß, Wolfgang, Dr.

Kliniken Südostbayern, Klinikum Traunstein
 Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Cuno-Niggel-Straße 3, 83278 Traunstein

Wiggermann, Philipp, PD Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Wroblewski, Pascal,

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Wohlgemuth, Walter, Professor Dr. Dr. med.

Universitätsklinikum Regensburg
 Institut für Röntgendiagnostik
 Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg

Zorger, Niels, Professor Dr. med.

Krankenhaus Barmherzige Brüder
 Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
 Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

INDUSTRIEAUSSTELLER + SPONSOREN

- Abbot Vascular GmbH
 - ab medica Deutschland GmbH & Co KG
 - AGFA Healthcare GmbH
 - AngioDynamics
 - b.e. imaging GmbH
 - Bayer Vital GmbH Radiology
 - Biotronik Vertriebs GmbH & Co KG
 - Birkholz und Partner
 - Boston Scientific Medizintechnik GmbH
 - Bracco Imaging Deutschland GmbH
 - Carestream
 - C. R. Bard GmbH
 - Covidien ev3
 - DVTA
 - Fujifilm Deutschland
 - GE Healthcare GmbH
 - Gore & Associates GmbH Medical Division - Werk 2
 - Guerbet GmbH
 - Heberlein MedBooks
 - Medavis
 - Medtron AG
 - Merit Medical GmbH
 - MMS Medidor Medical Supplies GmbH
 - Optimed Medizinische Instrumente GmbH
 - Philips GmbH
 - Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH
 - Samsung
 - Siemens AG
 - Sirtex Medical Europe GmbH
 - St. Jude Medical GmbH
 - Thieme Verlag KG
 - Tietze Medical GmbH
 - Toshiba Medical Systems GmbH
 - ulrich medical
 - VMTB
- Wetzlar
Düsseldorf
Bonn
Hamburg
Baden-Baden
Leverkusen
Berlin
München
Ratingen
Konstanz
Stuttgart
Karlsruhe
Bonn
Hamburg
Düsseldorf
Solingen
Putzbrunn
Sulzbach
Igensdorf
Karlsruhe
Saarbrücken
Eschborn
Kerpen
Ettlingen
Hamburg
Heidenau
Schwalbach
Nürnberg
Bonn
Eschborn
Stuttgart
Adelsdorf
Neuss
Ulm
Berlin

Die Organisatoren des Kongresses danken den Sponsoren und Ausstellern für Ihre Unterstützung.

„Stand bei Drucklegung“

*How do you make an
endoluminal bypass easier?*

LOWER PROFILE + LONGER LENGTH



Introducing the newest evolution of the GORE® VIABAHN® Endoprosthesis

Now with a streamlined delivery profile and the longest stent graft available, GORE® VIABAHN® Endoprosthesis offers more options for endoluminal bypass.

- 6 Fr delivery profile for 5 and 6 mm, 7 Fr delivery profile for 7 and 8 mm devices
- 0.018" / 0.014" guidewire compatibility
- 25 cm length covers more lesion with one device
- Contoured proximal edge and PROPATEN Bioactive Surface

W. L. GORE & ASSOCIATES, INC.
Flagstaff, AZ 86004

+65.67332882 (Asia Pacific)
00800.6334.4673 (Europe)
800.437.8181 (United States)
928.779.2771 (United States)

goremedical.com



PERFORMANCE
by design

Products listed may not be available in all markets.
GORE®, PERFORMANCE BY DESIGN, PROPATEN, VIABAHN®, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.
©2011 W. L. Gore & Associates, Inc. AP0840-EU1 FEBRUARY 2011

Mit dem PKW über die A 3:

(Nürnberg - Passau / Passau - Nürnberg)

Autobahn Ausfahrt Regensburg-Süd. Richtung Pentling fahren und am Kreisverkehr 2. Ausfahrt auf Augsburger Straße in Richtung Regensburg. An 1. Kreuzung mit Ampel rechts abbiegen in die Franz-Josef-Strauß-Allee und Beschilderung Richtung Universitätsklinikum folgen. Den Parkplatz des Klinikums erreichen Sie rechterhand entsprechend der Beschilderung.

Mit dem PKW über die A 93:

(München - Weiden / Weiden - München)

Autobahn Ausfahrt Regensburg-Süd. Richtung Pentling fahren und am Kreisverkehr 2. Ausfahrt auf Augsburger Straße in Richtung Regensburg. An 1. Kreuzung mit Ampel rechts abbiegen in die Franz-Josef-Strauß-Allee und Beschilderung Richtung Universitätsklinikum folgen. Den Parkplatz des Klinikums erreichen Sie rechterhand entsprechend der Beschilderung.

Mit Bus und Bahn

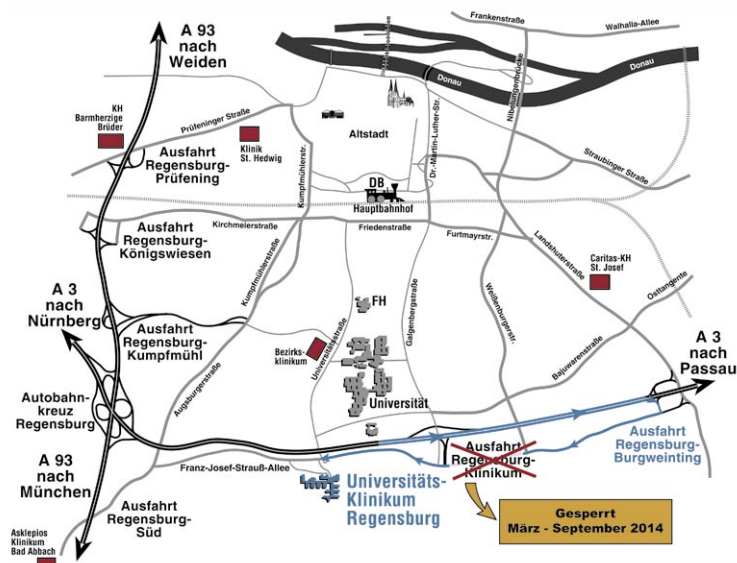
Mit den Buslinien 6 und 19 erreichen Sie das Klinikum direkt vom Hauptbahnhof Regensburg aus.

Der „Bustreff Albertstraße“ befindet sich in Sichtweite gegenüber des Hauptbahnhofs. Von hier erreichen Sie mit der Linie 6 (Klinikum) und der Linie 19 (Lengfeld / Bad Abbach) das Klinikum in ca. 10 Minuten. **Hinweis:** Die Abfahrtsstelle der Linie 6 am „Bustreff Albertstrasse“ befindet sich „um die Ecke“ an der Galgenbergbrücke.

Der Bus verkehrt zu den Hauptverkehrszeiten (ca. 7.00 - 10.00 Uhr bzw. 15.00 - 18.00 Uhr) alle 10 Minuten, sonst alle 20 bzw. (ab ca. 20.00 Uhr) alle 30 Minuten. Nachts (ca. 0.00 - 6.00 Uhr) verkehren keine Busse.

Den Haupteingang des Klinikums erreichen Sie über die Endhaltestelle „Klinikum“.

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise!



Medizinisch-technische Radiologieassistent mit staatlichem Abschluss

Medizinisch-technische Radiologieassistenten (MTRA) arbeiten mit den modernsten medizinischen Techniken, z. B. Röntengeräten, Kernspin- und Computertomographen, an denen sie diagnostisches Bildmaterial herstellen. Ihr Tätigkeitsgebiet erstreckt sich von der Radiologie über die Nuklearmedizin bis hin zur Strahlentherapie. Sie haben eine verantwortungsvolle Aufgabe, die neben technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis auch Einfühlungsvermögen und kommunikative Kompetenz erfordert. MTRA sind wichtige Ansprechpartner für die Patienten. Ihren Arbeitsplatz finden sie in Arztpraxen, in radiologischen Instituten, in Industrie und Forschung, in Krankenhäusern und Kliniken. Gerade in Krankenhäusern und Kliniken ist die Nachfrage nach ausgebildeten MTRA aktuell sehr hoch. Deshalb sind die Beschäftigungs- und Zukunftsaussichten in diesem Beruf als überdurchschnittlich gut zu bewerten.

Kooperation der Eckert Schulen mit dem Universitätsklinikum Regensburg und dem Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Der theoretische Unterricht findet in Regenstauf statt, die Übungen und die praktische Ausbildung an modernsten Geräten in den Räumlichkeiten des Universitätsklinikums Regensburg und des Krankenhauses Barmherzige Brüder Regensburg. Förderung und Übernahme von Seiten der Partner möglich.

www.eckert-schulen.de

info@eckert-schulen.de



UKR
Universitätsklinikum
Regensburg

**BARMHERZIGE
BRÜDER**

**MEDIZINISCH-
TECHNISCHER
RADIOLOGIE-
ASSISTENT (M/W)**

www.eckert-schulen.de info@eckert-schulen.de

ANMELDUNG

Ich werde vermutlich an folgenden Sitzungen teilnehmen
(wichtig zur Planung der Raumauslastung):

- WS 1 WS 2 WS 3 WS 4 WS 5 MTRA-Fortbildung
 FFF Interventionen Neuroradiologie Ultraschall Kinder
 Muskulo-Skelettal Abdomen kardiopulm. Bildgebung
 Hands on - CEUS SIRT-Symposium

Selbstverständlich können MTRA an den ärztlichen Fortbildungen und
Ärzte an den MTRA Fortbildungen teilnehmen.

- Mitglied der BRG (Anmeldung bis 15.09.2014) frei
 Referent / Vorsitzende(r) frei

Nichtmitglieder der BRG / VMTB

Jahresbeitrag
Mitglieder
BRG *)

- | | | |
|---|----------|---------|
| <input type="radio"/> Chefarzt / niedergelassener Arzt | 95 Euro | 41 Euro |
| <input type="radio"/> Oberarzt, Facharzt, angestellter Arzt | 70 Euro | 21 Euro |
| <input type="radio"/> Assistenzarzt | 50 Euro | 13 Euro |
| <input type="radio"/> Student(in) + Ruheständler | 25 Euro | 13 Euro |
| <input type="radio"/> MTRA | 30 Euro | 13 Euro |
| <input type="radio"/> MTRA - Mitglieder VMTB | 15 Euro | 13 Euro |
| <input type="radio"/> Mitarbeiter Industrie | 200 Euro | 41 Euro |

Teilnahme an den Workshop

- WS 1, 2, 3 am Freitag jeweils 30 Euro
 WS 4 „Sonographie für MTRA“ am Freitag 20 Euro
 WS 5 „Herz-CT“ für MTRA am Freitag 20 Euro

Gesamtbetrag:Euro

- Begrüßungsabend** (pro Person) 20 Euro Personen
Donnerstag, 25.09.2014
- Festabend** (pro Person) 50 Euro Personen
Freitag, 26.09.2014
- Gesamtbetrag:** Euro

Bitte überweisen Sie die Teilnahme-Gebühren bis zum 20.09.2014 auf folgendes Konto:

Empfänger: Bay. Röntgengesellschaft e.V.

Stichwort: Kongress 2014

Hypo-Vereinsbank Neumarkt

IBAN DE36 760200700 351290153 BIC HYVEDEMM460

- Ich zahle bar am Tagungsbüro mit einer Bearbeitungsgebühr (auch für Mitglieder) von 20 Euro!**

*) Ein Antrag auf Mitgliedschaft ist vor Kongressbeginn jederzeit möglich. Aufnahmeanträge unter www.bayroe.de

Frau
Yvonne Hollmer
Consulting Health Care
Auenstraße 20 C
82515 Wolfratshausen

oder faxen an 08171-931070

An der 67. Jahrestagung der Bayerischen Röntgengesellschaft e.V.
vom 26.-27.09.2014 in Regensburg nehme ich teil:

Titel, Nachname, Vorname

Institut / Klinik / Praxis

Abteilung

Straße

PLZ

Ort

Telefon (für evtl. Rückfragen)

E-Mail (Anmeldungsbestätigung ausschließlich per E-Mail)

**Anmeldung bitte abtrennen und in einem ausreichend frankierten
Kuvert senden an:**

**Frau
Yvonne Hollmer
Consulting Health Care
Auenstraße 20 C - 82515 Wolfratshausen**

oder per Fax an: +49 (0)8171 – 931070

oder per E-Mail-Anhang
(Formular zum Download unter www.bayroe.de) senden an:
yvonne@hollmer-wor.de

www.bayroe.de

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
Tel. 0941-9447401, Fax 0941-9447402

Prof. Dr. Niels Zorger

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg
Tel. 0941-3692501, Fax 0941-3692523