



Bayerische Röntgengesellschaft
Österreichische Röntgengesellschaft

Österreichisch-Bayerischer Röntgenkongress '15

1. – 3. Oktober 2015
Salzburg/AT

Kongresspräsidenten

Univ. Prof. Dr. W. Jaschke, Innsbruck/AT

Univ. Prof. Dr. M. Freund, Aschaffenburg/DE

www.oerg-kongress.at





Inhaltsverzeichnis

Grußworte	4
Veranstalter/Organisation/Adressen	6
Präsentationstechnik	7
Industrieausstellung	8
Ausstellungspläne	11
Industriesymposium	13
Raumpläne	15
Programmübersicht, Donnerstag, 01. Oktober 2015	18
Programmübersicht, Freitag, 02. Oktober 2015	19
Programmübersicht, Samstag, 03. Oktober 2015	20
Programmübersicht auf einen Blick	21
Posterpräsentation	22
Workshops	23
Hauptsitzungen, Freitag, 02. Oktober 2015	26
Fit für den Facharzt, Freitag, 02. Oktober 2015	28
RT Programm, Freitag, 02. Oktober 2015	30
Posterpräsentation 1	32
Studentenprogramm, Freitag, 02. Oktober 2015	33
Hauptsitzungen, Samstag, 03. Oktober 2015	34
Fit für den Facharzt, Samstag, 03. Oktober 2015	36
RT Programm, Samstag, 03. Oktober 2015	38
Posterpräsentation 2	40
Studentenprogramm, Samstag, 03. Oktober 2015	41
VMSÖ Jahrestagung	42
Kongressanmeldung/Teilnahmegebühren	46
Allgemeine Informationen	49
Autoren/Sprecher Index	52

Grußworte

Liebe KollegInnen,
liebe BesucherInnen des Österreichisch-Bayerischen Röntgenkongresses!

Wir begrüßen Sie ganz herzlich zum Jahreskongress 2015 der Österreichischen und Bayerischen Röntgengesellschaft in Salzburg.

Auch dieses Jahr bietet das Kongressprogramm wieder interessante Themen aus allen Bereichen der Radiologie. Das Fort- und Weiterbildungsprogramm berücksichtigt neben den klassischen Schwerpunktthemen auch Gebiete, die nicht im Hauptfokus liegen wie beispielsweise die Vaskulitis oder die Bildgebung bei seltenen Erkrankungen. Bei der Neurofibromatose hat die Radiologie zum Beispiel eine zentrale Bedeutung, da die Klassifizierung der Erkrankung ganz wesentlich von den Organmanifestationen abhängt. Häufig wird die Diagnose einer seltenen Erkrankungen erst durch ein bildgebendes Verfahren gestellt.

Es ist uns ein besonderes Anliegen, das gesamte Spektrum der Radiologie einschließlich der Kinder- und Neuroradiologie im Programm abzubilden. Dafür wurden brandaktuelle Themen wie die Schlaganfalldiagnostik und -therapie sowie die bildgebende Diagnostik bei Notfällen in der Pädiatrie ausgewählt.

Die bildgebende Diagnostik bei onkologischen Erkrankungen ist ein weiteres wichtiges Thema, welches am diesjährigen Kongress ausführlich diskutiert werden wird. Die bildgebenden Verfahren sind nicht nur wichtig für die Primärdiagnostik, sondern auch für das Monitoring des Krankheitsverlaufes und die Auswahl der Therapieverfahren. Die strukturierte Befundung spielt dabei eine wichtige Rolle. Eindeutig formulierte Befunde helfen dem Zuweiser die richtigen Entscheidungen zu treffen und sparen RadiologInnen Zeit, da Rückfragen seltener werden. Die Verwendung der gängigen Stagingssysteme und die strukturierte Befundung von Verlaufskontrollen sind dabei von entscheidender Bedeutung.



M. Freund



W. Jaschke



Wir sind besonders stolz darauf, dass wir in diesem Jahr ein spezielles Programm für die RadiologietechnologInnen (in Bayern: radiologisch-technologische AssistentInnen) und für MedizinstudentInnen anbieten können. Wir freuen uns auch sehr darüber, dass wir im Jahr 2015 den VSMÖ wieder als Ko-Veranstalter begrüßen dürfen. Strahlenschutz und MR-Sicherheit sind eine zentrale Aufgabe der Radiologie.

Wir wünschen Ihnen lehrreiche Kongresstage und einen erholsamen Aufenthalt in der schönen Stadt Salzburg. Den Festvortrag und das Konzert sollten Sie nicht verpassen!

M. Freund
Kongresspräsident

W. Jaschke
Kongresspräsident

Veranstalter/Organisation/Adressen

Veranstalter

BRG – Bayerische Röntgengesellschaft
ÖRG – Österreichische Röntgengesellschaft

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. Werner Jaschke, Innsbruck/AT
Prof. Dr. Michael Freund, Aschaffenburg/DE

Kongressekretäre

N. Fennan, Aschaffenburg/DE
G. Widmann, Innsbruck/AT

Programm Komitee

C. Becker, Regensburg/DE
N. Fennan, Aschaffenburg/DE
M. Freund, Aschaffenburg/DE
E. Gizewski, Innsbruck/AT
W. Jaschke, Innsbruck/AT
A. Klauser, Innsbruck/AT
C. Loewe, Wien/AT
G. Mostbeck, Wien/AT
H. Prosch, Wien/AT
K. Röhr, Nürnberg/DE
W. Schima, Wien/AT
M. Steuerer, Innsbruck/AT
J. Trenkler, Linz/AT
M. Uder, Erlangen/DE
S. Velija, Wien/AT
I. Wagner, Wien/AT
G. Widmann, Innsbruck/AT

Kongressbüro

ÖRG Office
c/o ESR Büro
Neutorgasse 9, 1010 Wien, Austria
T: +43/1/532 05 07
E: kongress@oerg.at

Ausstellungsorganisation

MAW – Medizinische Ausstellungs-
und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien, Austria
T: +43/1/536 63 71, Sandra Semlitsch
E: sandra.semlitsch@media.co.at

Tagungsort

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg, Austria
[Eingang: Kurpark/Mirabellgarten]
E: info@salzburgcongress.at



Präsentationstechnik [Information für alle Sprecher]

Als Präsentationstechnik steht ausschließlich Datenprojektion zur Verfügung. Um einen reibungslosen Ablauf der Sitzungen zu gewährleisten, sollen zur Präsentation im Vortragsaal, wenn möglich, keine eigenen Laptops verwendet werden. Videos müssen in die Präsentation [PowerPoint] eingebettet sein. Die Präsentation muss vor Ort auf die zur Verfügung gestellten Server gespielt werden.

Im Medien-Center stehen Techniker zur Verfügung, die Ihre Präsentationen auf den Server speichern und für technische Fragen zur Verfügung stehen. Vortragende haben im Medien-Center die Möglichkeit ihre Präsentationen nochmals zu kontrollieren und/oder zu überarbeiten. Die Präsentationen werden über das Netzwerk auf den im Vortragsaal installierten Laptop gespeichert. Ein Saalmanager wird vor Beginn der Sitzung beim Laden der Präsentation behilflich sein.

Der Veranstalter garantiert, dass die Daten nach dem Vortrag gelöscht werden und dass keine Möglichkeit für Andere besteht, diese zu kopieren.

Bitte geben Sie Ihre Präsentation spätestens 3 Stunden vor Beginn Ihrer Sitzung im Medien-Center ab.

Öffnungszeiten des Medien-Centers

Mittwoch	30. September 2015	16:00 – 18:00
Donnerstag	01. Oktober 2015	10:00 – 17:30
Freitag	02. Oktober 2015	07:30 – 17:30
Samstag	03. Oktober 2015	07:30 – 16:00

Industrieausstellung

Die Industrieausstellung ist von Donnerstag, 01. Oktober bis Samstag, 03. Oktober zu folgenden Zeiten geöffnet:

Donnerstag	01. Oktober 2015	11:00 – 17:30
Freitag	02. Oktober 2015	09:00 – 17:30
Samstag	03. Oktober 2015	09:00 – 16:00

Ausstellerliste alphabetisch

[Stand: 14. September 2015]

Abbott GmbH
Agfa HealthCare GmbH
Atomed Handelsgesellschaft m.b.H.
b.e.imaging GmbH
Birkholz und Partner
Boston Scientific
Bracco Imaging Deutschland GmbH
C.R. Bard GmbH
Carestream Health GmbH
CAS-Computer AnwendungsgmbH
CLIMED GmbH
Color Printer Systems Vertriebs-GmbH
CS Diagnostics GmbH
D.A.T.A. Corporation AUTOMED Softwareentw.GmbH
EDL, Frankreich
EIZO Europe GmbH
Elimpex-Medizintechnik Ges.m.b.H.
European Society of Radiology [ESR]
FujiFilm Österreich Ges. m.b.H. Nfg. Kg.
GE Healthcare GmbH
Guerbet GmbH
Gore & Associates GmbH
Hitachi Medical Systems GmbH



INFINITT Europe GmbH
Lukas Software
mbits GmbH i. G.
medavis GmbH
Medicor Medical Supplies GmbH
Medtron AG
Medtronic Österreich GmbH
Menges Medizintechnik GmbH
Merit Medical GmbH
Mint Medical GmbH
MPB Scherer
Penumbra Europe GmbH
Peter Pflugbeil GmbH
Philips Austria GmbH Healthcare
Samsung Health Medical Equipment
Sectra Medical Systems GmbH
Siemens Healthcare
TeraRecon
Thieme Verlag KG
THP MEDICAL PRODUCTS Vertriebs GmbH, Österreich
Tiani Spirit IT-Services GmbH
Tietze Medical GmbH
Toshiba Medical Systems GmbH
ulrich medical
Vereinigung Medizinisch-Technischer Berufe [VMTB]
Visus Technology Transfer GmbH, Deutschland

Ausstellerliste mit Standnummer

[Stand: 14. September 2015]

Erdgeschoss

European Society of Radiology [ESR]

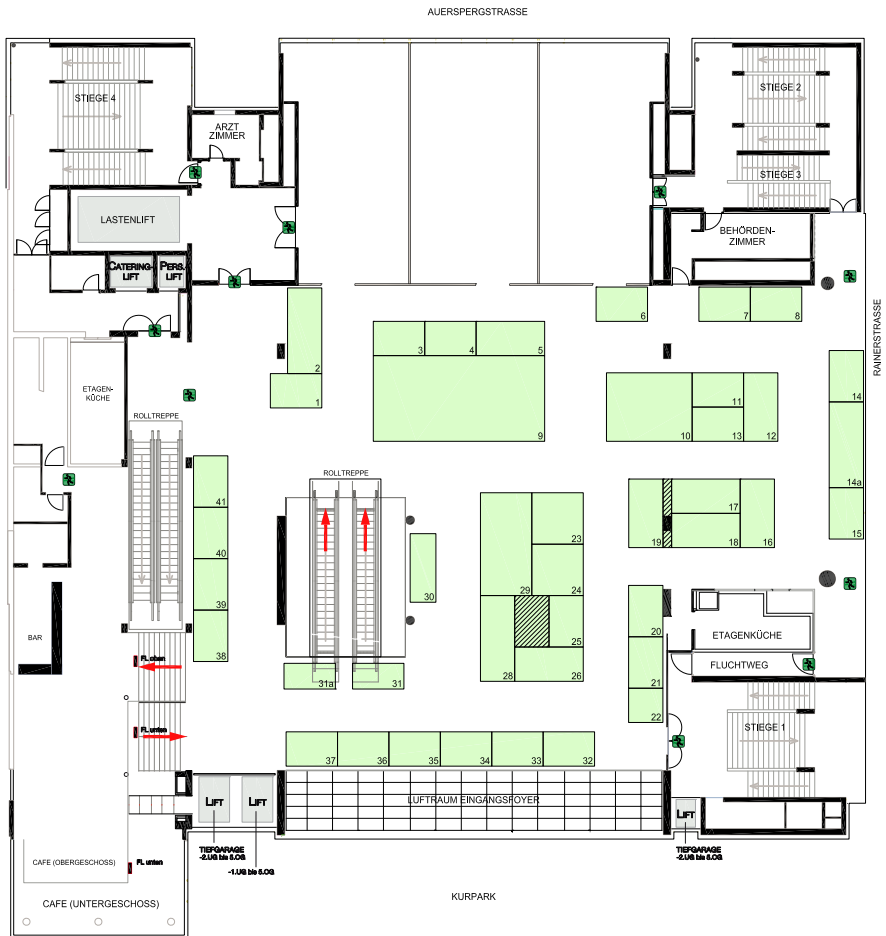
Industrierausstellung

1. OG

Abbott GmbH	28	Penumbra Europe GmbH	37
Agfa HealthCare GmbH	5	Peter Pflugbeil GmbH	7
Atomed Handelsgesellschaft m.b.H.	15	Philips Austria GmbH Healthcare	19
b.e.imaging GmbH	26	Samsung Health Medical Equipment	24
Birkholz und Partner	41	Sectra Medical Systems GmbH	39
Boston Scientific	6	Siemens Healthcare	10
Bracco Imaging Deutschland GmbH	20	TeraRecon	21
C.R. Bard GmbH	30	Thieme Verlag KG	38
Carestream Health GmbH	13	THP MEDICAL PRODUCTS	
CAS-Computer AnwendungsgmbH	1	Vertriebs GmbH	40
CS Diagnostics GmbH	14	Tietze Medical GmbH	36
D.A.T.A. Corporation		Toshiba Medical Systems GmbH	9
AUTOMED Softwareentw.GmbH	17	ulrich medical	33-35
EIZO Europe GmbH	16	Visus Technology Transfer GmbH	29
Elimpex-Medizintechnik Ges.m.b.H.	22		
FujiFilm Österreich Ges. m.b.H.			
Nfg. Kg.	18		
GE Healthcare GmbH	2		
Guerbet GmbH	12		
Gore & Associates GmbH	3		
Hitachi Medical Systems GmbH	14a		
INFINITT Europe GmbH	11		
Lukas Software	4		
medavis GmbH	23		
Medicor Medical Supplies GmbH	29		
Medtron AG	8		
Medtronic Österreich GmbH	32		
Menges Medizintechnik GmbH	33-35		
Merit Medical GmbH	31		
Mint Medical GmbH	31a		
MPB Scherer	25		



Ausstellungsplan – 1. Obergeschoß

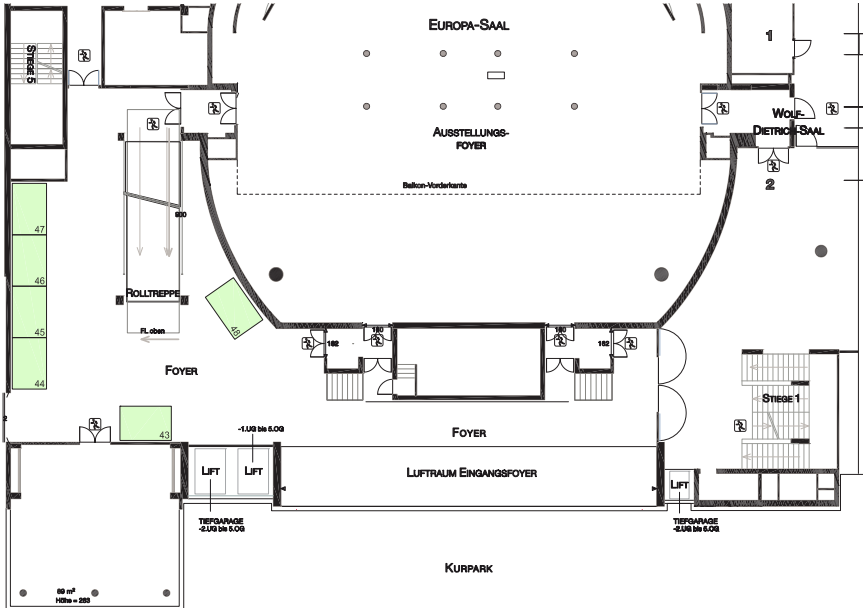


Industrierausstellung

2. OG

CLIMED GmbH	44	Vereinigung Medizinisch-	
Color Printer Systems		Technischer Berufe (VMTB)	47
Vertriebs-GmbH	43	EDL	48
mbits GmbH i. G.	46		
Tiani Spirit IT-Services GmbH	45		

Ausstellungsplan – 2. Obergeschoß





Mint Medical Industriesymposium

Freitag, 02. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

12:15 – 13:15

Mint Medical lädt Sie ein:

Onkologische Bildgebung: Strukturierte Befundung bei Screening, Staging und Therapiebeurteilung

Vorsitz: W. Jaschke, Innsbruck/AT

- Einleitung: Bedeutung und Herausforderung
W. Jaschke, Innsbruck/AT
- Lösungskonzept für ein kontextunterstütztes Expertensystem zur Befunderhebung am Beispiel von mint Lesion
T. Gottmann/Mint Medical, Dossenheim/Heidelberg/DE
- Herausforderung bei der leitlinienkonformen Befundung nach RECIST und weiteren Kriterien
R. Janka, Erlangen/DE
- Strukturierte Befundergebnisse beim Staging am Beispiel von Bronchialkarzinom und Kolorektalkarzinom
T. De Zordo, Innsbruck/AT
- Diskussion

Besuchen Sie auch den Stand Nr. 31a im 1. Obergeschoss.



Tomosynthese-Workshop MEDICOR und HOLOGIC

Donnerstag, 01. Oktober 2015 bis
Samstag, 03. Oktober 2015

Trapp Zimmer (5. OG)

Medicor und Hologic laden Sie ein:

Erste klinische Erfahrungen & praktische Demonstration der Tomosynthese-gesteuerten Vakuumbiopsie sowie KM-verstärkten Mammographie

Inhalt

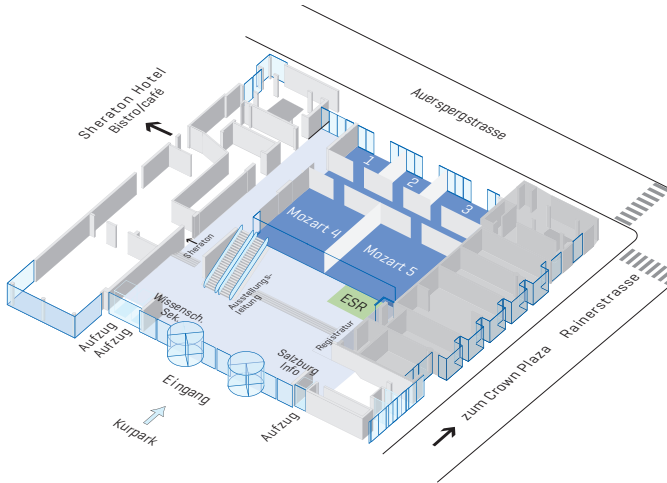
Präsentation der ersten klinischen Erfahrungen und Fallbeispiele // Demonstration eines Eingriffes am Phantom // Hands-on

Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei Stand Nr. 29 im 1. Obergeschoss.

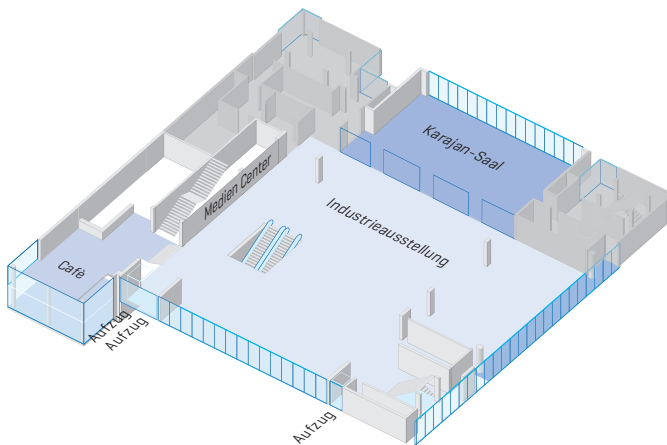
The logo for Medicor, featuring the word "Medicor" in a bold, red, sans-serif font.



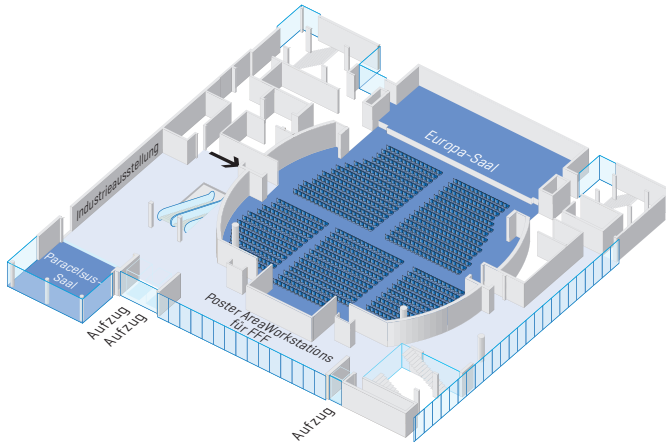
Raumplan - Erdgeschoß



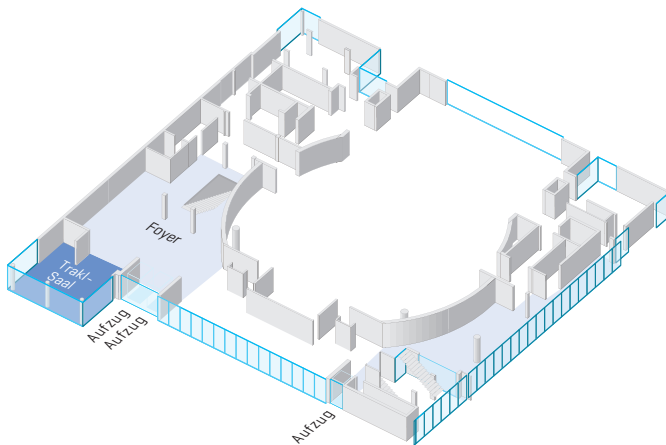
Raumplan - 1. Obergeschoß



Raumplan – 2. Obergeschoß

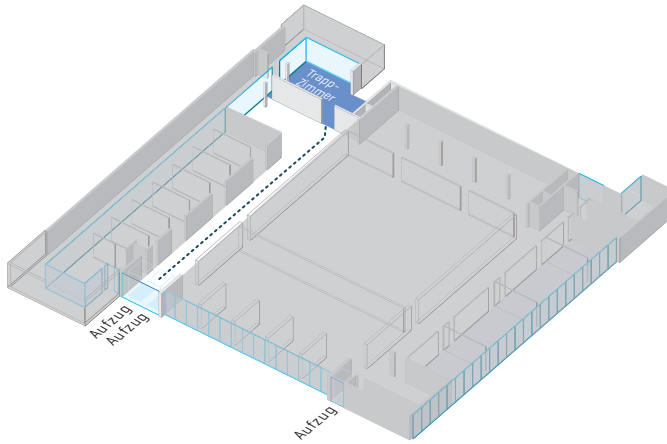


Raumplan – 3. Obergeschoß





Raumplan – 5. Obergeschoß



Programmübersicht

Donnerstag, 01. Oktober 2015

	Mozart Saal 1	Mozart Saal 2	Mozart Saal 3	Mozart Saal 5	Trapp	Europa Saal
08:00 - 08:15						
08:15 - 08:30						
08:30 - 08:45						
08:45 - 09:00						
09:00 - 09:15						
09:15 - 09:30						
09:30 - 09:45						
09:45 - 10:00						
10:00 - 10:15						
10:15 - 10:30						
10:30 - 10:45						
10:45 - 11:00						
11:00 - 11:15						
11:15 - 11:30						
11:30 - 11:45						
11:45 - 12:00						
12:00 - 12:15						
12:15 - 12:30	WS 1	WS 2	WS 4			
12:30 - 12:45	CT-Protokolle	Prostata-	Vaskulitis,			
12:45 - 13:00	made easy	karzinom	was sollte			
13:00 - 13:15	- ein inter-	<i>[Seite 23]</i>	der Radiologe			
13:15 - 13:30	aktiver WS		wissen?			
13:30 - 13:45	<i>[Seite 23]</i>		<i>[Seite 24]</i>			
13:45 - 14:00				WS 6		
14:00 - 14:15				Hands-on WS		
14:15 - 14:30				Untere		
14:30 - 14:45				Extremitäten		
14:45 - 15:00	WS 1a	WS 3		<i>[Seite 25]</i>		
14:30 - 14:45	CT-Protokolle	Imaging				
14:45 - 15:00	made easy	beyond				
15:00 - 15:15	- ein inter-	RECIST				
15:15 - 15:30	aktiver WS	<i>[Seite 24]</i>				
15:30 - 15:45	<i>[Seite 23]</i>					
15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						
18:00 - 18:15						
18:15 - 18:30						

Medicor
Thomom-
synthese-
gesteuerte
Vakuumb-
rustbiop-
sie sowie
KM-verstärkte
Mammogra-
phie
[Seite 14]

Kongress-
eröffnung



Programmübersicht

Freitag, 02. Oktober 2015

	Europa Saal	Karajan Saal	Mozart Saal 4-5	Paracelsus	Trapp
08:00 - 08:15			P 1		
08:15 - 08:30			Postersitzung		
08:30 - 08:45	HS 1 Neuro <i>[Seite 26]</i>	FFF 1 Kolikreales Karzinom <i>[Seite 28]</i>	ST 1 Studenten- vorträge <i>[Seite 33]</i>		
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00	Pause				
10:00 - 10:15			Begrüßung		
10:15 - 10:30	HS 2 Kinderradiologie <i>[Seite 26]</i>	FFF 2 Innovative Techniken in der Onkologie <i>[Seite 28]</i>	RT 1 MRT <i>[Seite 30]</i>	ST 2 Studenten WS <i>[Seite 33]</i>	
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45			Industrie- symposium Mint Medical <i>[Seite 13]</i>		
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00				Medicor Thomo- synthese- gesteuerte Vakuumbrost- biopsie sowie KM-verstärkte Mammographie <i>[Seite 14]</i>	
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	HS 3 Notfall: Abdomen <i>[Seite 27]</i>	FFF 3 Bildgebung von seltenen Er- krankungen <i>[Seite 29]</i>	RT 2 Varia <i>[Seite 30]</i>	ST 3 Studenten WS <i>[Seite 33]</i>	
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30	Pause				
15:30 - 15:45	HS 4 Spondylarthro- pathie <i>[Seite 27]</i>	FFF 4 Facharztprüfung: Hätten Sie das gewusst? <i>[Seite 29]</i>	RT 3 Strahlenschutz <i>[Seite 31]</i>	ST 4 Studenten WS <i>[Seite 33]</i>	
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00			BRG Mitgliederver- sammlung	ÖRG Jahreshaupt- versammlung	
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30					

Programmübersicht

Samstag, 03. Oktober 2015

	Europa Saal	Karajan Saal	Mozart Saal 1-2	Mozart Saal 4-5	Paracelsus	Trapp
08:00 - 08:15			P 2			
08:15 - 08:30			Postersitzung			
08:30 - 08:45	HS 5 Vaskulärer Notfall: Diagnostik und Therapie <i>[Seite 34]</i>	FFF 5 Im Focus - Innovative MR-Techniken <i>[Seite 36]</i>	VMSÖ Jahrestagung <i>[Seite 43]</i>	RT 4 Konventionelles Röntgen <i>[Seite 38]</i>	ST 5 Studenten WS <i>[Seite 41]</i>	Medicor Thomosynthese-gesteuerte Vakuumbrustbiopsie sowie KM-verstärkte Mammographie <i>[Seite 14]</i>
08:45 - 09:00						
09:00 - 09:15						
09:15 - 09:30						
09:30 - 09:45						
09:45 - 10:00						
10:00 - 10:15	Pause		Pause			
10:15 - 10:30	HS 6 Neuroendokrine Tumore <i>[Seite 34]</i>	FFF 6 Hirntumore <i>[Seite 36]</i>	VMSÖ Jahrestagung <i>[Seite 43]</i>	RT 5 Invasive Maßnahmen <i>[Seite 38]</i>	ST 6 Studenten WS <i>[Seite 41]</i>	
10:30 - 10:45						
10:45 - 11:00						
11:00 - 11:15						Pause
11:15 - 11:30						
11:30 - 11:45						
11:45 - 12:00						
12:00 - 12:15						
12:15 - 12:30						
12:30 - 12:45						
12:45 - 13:00						
13:00 - 13:15			VMSÖ Generalversammlung			
13:15 - 13:30						
13:30 - 13:45						
13:45 - 14:00						
14:00 - 14:15	HS 7 Bronchialkarzinom <i>[Seite 35]</i>	FFF 7 Biliäre Erkrankungen <i>[Seite 37]</i>		RT 6 Mammadiagnostik <i>[Seite 39]</i>	ST 7 Studenten WS <i>[Seite 41]</i>	
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45	Pause					
15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15	FFF 8 Strahlenschutz <i>[Seite 37]</i>					
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						

TRAKL Saal, 12:15-13:15 Uhr US Hands-On WS

Experten stehen Ihnen für praktische Übungen zur Verfügung und helfen darzustellen was Sie noch nicht gesehen haben oder manchmal schwer finden. Informieren Sie sich über die neuesten Technologie der führenden Ultraschallfirmen. Dieser Workshop wird in Kooperation mit der Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin organisiert. Kein Anmeldung erforderlich.



Programmübersicht auf einen Blick

Mittwoch, 30. September 2015

16:00 – 18:00 Öffnungszeiten Anmeldeschalter
Abholung der Kongressunterlagen

Donnerstag, 01. Oktober 2015

10:00 Öffnung des Anmeldeschalters
11:00 – 17:30 Industrieausstellung
12:00 – 16:00 Workshops
12:00 – 16:00 Medicor Workshop
16:15 – 17:30 Kongresseröffnung
18:30 Get together / Begrüßungsabend in der Residenz zu Salzburg

Freitag, 02. Oktober 2015

07:30 Öffnung des Anmeldeschalters
08:30 – 17:30 Programm
08:30 – 17:30 Medicor Workshop
09:00 – 17:30 Industrieausstellung
12:15 – 13:15 Mint Medical Industriesymposium
17:45 – 18:30 BRG Mitgliederversammlung / Karajan Saal
ÖRG Jahreshauptversammlung / Mozart Saal 4-5

Samstag, 03. Oktober 2015

07:30 Öffnung des Anmeldeschalters
08:30 – 17:00 Programm
08:30 – 17:30 Medicor Workshop
09:00 – 16:00 Industrieausstellung
09:00 – 13:00 VMSÖ Jahrestagung
13:00 – 13:30 VMSÖ Generalversammlung

Fort- und Weiterbildungspunkte (CME Akkreditierung)

Die Veranstaltung wird im Rahmen des DFP (Diplom-Fortbildungs-Programm) der Österreichischen Akademie der Ärzte (Österreichische Ärztekammer) mit **16 DFP Punkten** approbiert. Die Akkreditierung ist ebenfalls in Deutschland gültig und muss bei der zuständigen Ärztekammer eingereicht werden.

Posterpräsentation

Die moderierten Postersessions finden an folgenden Tagen statt:

Freitag	02. Oktober 2015	08:00 – 08:30	Mozart Saal 4-5
Samstag	03. Oktober 2015	08:00 – 08:30	Mozart Saal 1-2



Workshops

Donnerstag, 01. Oktober 2015

WS 1	CT-Protokolle made easy – ein interaktiver WS Koordination: E. Sorantin, Graz/AT S. Weissensteiner, Graz/AT	12:00 – 14:00 Mozart Saal 1
WS 1a	CT-Protokolle made easy – ein interaktiver WS Koordination: E. Sorantin, Graz/AT S. Weissensteiner, Graz/AT DFP-Akkreditierung: 3 Punkte	14:15 – 16:00 Mozart Saal 1
WS 2	Prostatakarzinom Koordination: F. Aigner, Innsbruck/AT L. Pallwein-Prettner, Linz/AT	12:00 – 14:00 Mozart Saal 2
	<ul style="list-style-type: none"> • Urologische Prostatadiagnostik J. Bektic, Innsbruck/AT • TRUS – Techniken und Detektion F. Aigner, Innsbruck/AT • MRT Technik, Detektion, Fusionsbiopsie D. Junker, Innsbruck/AT • PIRADS, MRT-Staging, in bore biopsy L. Pallwein-Prettner, Linz/AT • PET-CT Rezidivdiagnostik M. Beheshti, Linz/AT • Diskussion & Pause • Interaktive Fallpräsentation und Quiz F. Aigner, Innsbruck/AT D. Junker, Innsbruck/AT L. Pallwein-Prettner, Linz/AT 	<p>12:00 – 12:10</p> <p>12:10 – 12:20</p> <p>12:20 – 12:40</p> <p>12:40 – 13:00</p> <p>13:00 – 13:10</p> <p>13:10 – 13:20</p> <p>13:20 – 13:45</p>

Workshops

- Demo Bildfusion am Prostataphantom 13:45 – 14:00
F. Aigner, Innsbruck/AT
D. Junker, Innsbruck/AT
L. Pallwein-Prettner, Linz/AT

WS 3 Imaging beyond RECIST 14:15 – 15:45 Koordination: T. Beyer, Wien/AT **Mozart Saal 2**

- To trace, or not to trace –
Personalisierte Medizin mit PET 14:15 - 14:35
M. Mitterhauser, Wien/AT
- To treat, or not to treat –
Therapieplanung und -kontrolle mit PET/CT 14:35 - 14:55
A. Haug, Wien/AT
- To see, or not to see – Artefakte im PET/CT 14:55 - 15:15
Th. Beyer, Wien/AT
- To dose, or not to dose – Strahlenschutz im PET/CT 15:15 - 15:35
B. Sattler, Leipzig/DE

WS 4 Vaskulitis, was sollte der Radiologe wissen? 12:00 – 14:00 Koordination: T. Bley, Würzburg/DE **Mozart Saal 3**

- Klinik und invasive Diagnostik der cerebralen Vaskulitis 12:00 – 12:30
A. Berlis, Augsburg/DE
- Cerebralen Vaskulitis: MR Techniken und Befunde 12:30 – 13:00
E. Gizewski, Innsbruck/AT
- Primäre pulmonale Vaskulitis - Befunde in der CT 13:00 – 13:30
M. Both, Kiel/DE
- Bildgebung der Großgefäß-Vaskulitis 13:30 – 14:00
T. Bley, Würzburg/DE



Workshops

WS 6	US Hands-on WS – Untere Extremitäten	12:00 – 16:00
	Koordination: A. Klausner, Innsbruck/AT	Mozart Saal 5
	A. Loizides, Innsbruck/AT	
	<ul style="list-style-type: none">• Hüfte bis Knie	12:05 – 12:40
	A. Loizides, Innsbruck/AT	
	- Anatomie, Demo Standardschnitte	12:05 – 12:25
	- Pathologie	12:25 – 12:40
	<ul style="list-style-type: none">• Nerven der unteren Extremität	12:40 – 13:20
	G. Bodner, Wien/AT	
	- Anatomie, Demo Standardschnitte	12:40 – 13:00
	- Pathologie	13:00 – 13:20
	<ul style="list-style-type: none">• Hands on Knie-Hüfte & Pause	13:20 – 14:15
	<ul style="list-style-type: none">• Fuß	14:20 – 14:55
	E. Skalla, Innsbruck/AT	
	- Anatomie, Demo Standardschnitte	14:20 – 14:35
	- Pathologie	14:35 – 14:55
	<ul style="list-style-type: none">• Hands on Fuß	15:00 – 15:55

TutorInnen

S. Meng, Wien/AT

A. Loizides, Innsbruck/AT

M. Plaikner, Innsbruck/AT

S. Rauch, Innsbruck/AT

M. Kastlunger, Innsbruck/AT

Hauptsitzungen

Freitag, 02. Oktober 2015

Europa Saal

HS 1 - Neuro

08:30 - 10:00

**Moderation: H. Brückmann, München/DE
E. Gizewski, Innsbruck/AT**

- Schlaganfall: Bildgebende Diagnostik
A. Berlis, Augsburg/DE 08:30 - 08:50
- Schlaganfall: Therapie
A. Berlis, Augsburg/DE 08:50 - 09:10
- Atypische Hirnblutungen
J. Trenkler, Linz/AT 09:10 - 09:30
- MS und Differentialdiagnosen
A. Grams, Innsbruck/AT 09:30 - 09:50
- Diskussion 09:50 - 10:00

HS 2 - Kinderradiologie

10:30 - 12:00

**Moderation: I. Bär, Nürnberg/DE
E. Sorantin, Graz/AT**

- Kindliche Notfälle: Neuro
B. Ertl-Wagner, Großhadern/DE 10:30 - 10:50
- Urogenitale Notfallsbildung im Kindesalter
M. Riccabona, Graz/AT 10:50 - 11:10
- Kindliche Notfälle: Abdomen
K. Unsinn, Innsbruck/AT 11:10 - 11:30
- Kindesmisshandlung
B. Kammer, München/DE 11:30 - 11:50
- Diskussion 11:50 - 12:00



Hauptsitzungen

Freitag, 02. Oktober 2015

Europa Saal

HS 3 – Notfall Abdomen

14:00 – 15:30

Moderation: W. Schima, Wien/AT

M. Uder, Erlangen/DE

- Abdominelles Trauma 14:00 – 14:20
H. Helmberger, München/DE
- Der postoperative abdominelle Notfall 14:20 – 14:40
D. Tamandl, Wien/AT
- Pankreatitis 14:40 – 15:00
E.-M. Gassner, Innsbruck/AT
- Mesenteriale Durchblutungsstörung 15:00 – 15:20
N. Zorger, Regensburg/DE
- Diskussion 15:20 – 15:30

HS 4 – Spondylarthropathie

16:00 – 17:30

Moderation: K. Bohndorf, Wien/AT

M. Reiser, München/DE

- Was will der Rheumatologe vom Radiologen wissen 16:00 – 16:20
J. Grisar, Wien/AT
- Typische radiologische Befunde bei seronegativen Spondylarthropathien 16:20 – 16:40
K. Bohndorf, Wien/AT
- Die wichtigsten Differentialdiagnosen der Spondylarthropathie 16:40 – 17:00
R. Schmitt, Neustadt a. d. Saale/DE
- Bildgebung der extraartikulären Manifestationen 17:00 – 17:20
H. Platzgummer, Wien/AT
- Diskussion 17:20 – 17:30

Fit für den Facharzt

Freitag, 02. Oktober 2015

Karajan Saal

FFF 1 – Kolorektales Karzinom

08:30 – 10:00

Moderation: M. Freund, Aschaffenburg/DE

- CT-Kolonografie: Tipps und Tricks
G. Böhm, Linz/AT 08:30 – 08:50
- CT Diagnostik und Differentialdiagnostik
G. Böhm, Linz/AT 08:50 – 09:10
- Radiologisches Staging des Rectumkarzinoms
A. Aschoff, Kempten/DE 09:10 – 09:30
- Lebermetastasen
G. Tepe, Rosenheim/DE 09:30 – 09:50
- Diskussion 09:50 – 10:00

FFF 2 – Innovative Techniken in der Onkologie

10:30 – 12:00

Moderation: R. Aigner, Graz/AT

A. Buck, Würzburg/DE

- CEUS/Elastographie/Bildfusion
F. Aigner, Innsbruck/AT 10:30 – 10:50
- Neue CT Techniken
C. Stroszczynski, Regensburg/DE 10:50 – 11:10
- PET – CT
A. Buck, Würzburg/DE 11:10 – 11:30
- PET – MR
A. Beer, Ulm/DE 11:30 – 11:50
- Diskussion 11:50 – 12:00



Fit für den Facharzt

Freitag, 02. Oktober 2015

Karajan Saal

FFF 3 – Bildgebung von seltenen Erkrankungen

14:00 – 15:30

Moderation: I. Bär, Nürnberg /DE

G. Mostbeck, Wien/AT

- M. Recklinghausen 14:00 – 14:20
L. van den Hauwe, Antwerpen/BE *
- Hippel-Lindau 14:20 – 14:40
T. Finkenzeller, Nürnberg/DE
- M. Bourneville-Pringle 14:40 – 15:00
M. Mc Coy, Salzburg/AT
- Langerhanszell-Histiozytose 15:00 – 15:20
G. Mostbeck, Wien/AT
- Diskussion 15:20 – 15:30

FFF 4 – FA-Prüfung: Hätten Sie das gewusst?

16:00 – 17:30

Moderation: H. Helmberger, München/DE

C. Loewe, Wien/AT

- Fälle aus der FA-Prüfung 16:00 – 17:30
H. Helmberger, München/DE
C. Loewe, Wien/AT

* Vortrag in englischer Sprache

RT Programm

Freitag, 02. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

Eröffnung

10:15 - 10:30

M. Freund, Aschaffenburg/DE

W. Jaschke, Innsbruck/AT

K. Röhr, Nürnberg/DE

M. Steurer, Innsbruck/AT

RT 1 – MRT

10:30 – 12:00

Moderation: K. Röhr, Nürnberg/DE

M. Steurer, Innsbruck/AT

- MR-Sicherheit 10:30 – 10:50
P. Bauer, Wien/AT
- Artefakte erkennen und vermeiden 10:50 – 11:10
H. Prader, Innsbruck/AT
- Herz-MR 11:10 – 11:30
R. Janka, Erlangen/DE
- MRT der Prostata- Diagnostik und Interventionen 11:30 – 11:50
I. Kain, Wien/AT
- Diskussion 11:50 – 12:00

RT 2 – Varia

14:00 – 15:30

Moderation: G. Hunold, Aschaffenburg/DE

B. Oppelt, Graz/AT

- Neues aus der Hygiene: Multiresistente und Co 14:00 – 14:20
S. Wythe, Freising/DE
- Rund um die Kontrastmittelinjektion:
Was müssen wir wissen? 14:20 – 14:40
M. Uder, Erlangen/DE



RT Programm

Freitag, 02. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

-
- Leitlinie zum Schutz des ungeborenen Lebens
A. Hojreh, Wien/AT 14:40 – 15:00
 - Röntgenuntersuchungen bei Neugeborenen
B. Oppelt, Graz/AT 15:00 – 15:20
 - Diskussion 15:20 – 15:30

RT 3 – Strahlenschutz

16:00 – 17:30

Moderation: M. Dünkelmeyer, Wien/AT

C. Mundry, Freising/DE

- Strahlenschutz des Personals in der Angiographie
R. Adamus, Nürnberg/DE 16:00 – 16:20
- Blei oder Bleifrei – Sind Sie mit dem richtigen Modell unterwegs?
M. Dünkelmeyer, Wien/AT 16:20 – 16:40
- Neue EU Richtlinien für das Dosismonitoring am Beispiel der Computertomographie
M. Steuerer, Innsbruck/AT 16:40 – 17:00
- Patient kommt von der Nuklearmedizin:
Was müssen wir wissen?
E. Giesse, Nürnberg/DE 17:00 – 17:20
- Diskussion 17:20 – 17:30

Posterpräsentation 1

Freitag, 02. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

08:00 - 08:30

P 1.1. Stellenwert des Standard Exposure Index in der klinischen Routine

F. Szigeti, R. Bauer, Salzburg/AT

P 1.2. Steuerung einer Punktionsnadel in vitro: Einfluß durch Ausrichtung der Anschrägung an der Nadelspitze und/oder Verbiegen der Nadel

H.-J. Langen, A. Hami, A. Jost, A. Shweish, D. Genzel, Würzburg/DE

P 1.3. Dosismanagement in der Radiologie - ein Überblick zum Stand der Technik

M. Verius, Innsbruck/AT

P 1.4. Exemplarischer Vergleich verschiedener Varianten der Leistungsverrechnung am Beispiel der Computertomographie einer universitären Radiologie

S. Wirth, T. Trinter, München/DE

P 1.5. Massenanfall von Verletzten [MANF]: Vergleich des Schockraum und CT-Workflow in zwei Traumazentren der höchsten Versorgungsstufe

S. Wirth, F. Mück, M. Muggenthaler, M. Reiser, München/DE

P 1.6. Normal Values of the Subspinal Interval and the Angle of AIIS - Acetabulum: A Multicentric CT Study

S.E. Şanverdi, M.A. Gürses, S. Akçalar, A. Kayaalp, R. Tandoğan, Ankara/TUR
N. Yildirim-Eryilmaz, S. Alibek, Fuerth /DE

P 1.7. Messung der Querschnittsfläche bei Patienten mit Karpaltunnelsyndrom [CTS]: kann durch Delta und Ratio - Berechnungen eine Vorhersage über den Schweregrad der Erkrankung getroffen werden?

S. Rauch, A. Klauser, G.M. Feuchtner, W.R. Jaschke, Innsbruck/AT



Studentenprogramm

Kursorganisation und –koordination:

Helmut Prosch, Alexander Sachs

Studentische und ärztliche Tutoren:

Stefan Dobrovolny, Anita Lesjak, Anne Damm, Tudor Cosma, Martin Zalaudek, Martin Altersberger, Clemens Reifeltshammer, Philipp Rösslhuemer

Freitag, 02. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

ST 1 Studentenprogramm

08:30 – 10:00

Moderation: H. Prosch, Wien/AT

- Ultraschall der Gallenblase und der Gallengänge:
Tipps und Tricks 08:30 – 08:55
A. Hollerweger, Salzburg/AT
- Ultraschall der Nieren 08:55 – 09:20
A. Sachs, Wien/AT
- Der starke Arm des Untersuchers oder wie
untersuche ich das Pankreas? 09:20 – 09:45
G. Mostbeck, Wien/AT
- Diskussion 09:45 – 10:00

Paracelsus Saal

Studenten Hands-on-Workshops

10:30 – 17:30

- **Abdomen – Cholestase – US der Leber und
Gallenwege [ST 2]** 10:30 – 12:00
- **Muskuloskelettal I – Handgelenk – Bewegung ist alles [ST 3]** 14:00 – 15:30
- **Dyspnoe – How to kill three birds with one stone [ST 4]** 16:00 – 17:30

Hauptsitzungen

Samstag, 03. Oktober 2015

Europa Saal

HS 5 – Vaskulärer Notfall: Diagnostik und Therapie

08:30 – 10:00

Moderation: T. Engelhorn, Erlangen/DE

W. Jaschke, Innsbruck/AT

- Dissektion hirnversorgender Arterien
T. Engelhorn, Erlangen/DE 08:30 – 08:50
- Hämoptysen
M. Freund, Innsbruck/AT 08:50 – 09:10
- Gastrointestinale Blutung – Diagnostik und
endovaskuläre Therapie 09:10 – 09:30
J. Petersen, Innsbruck/AT
- Traumatische Blutungen – Diagnostik und Therapie 09:30 – 09:50
F. Wolf, Wien/AT
- Diskussion 09:50 – 10:00

HS 6 – Neuro-endokrine Tumore

10:30 – 12:00

Moderation: H. Deutschmann, Graz/AT

W. Fischbach, Aschaffenburg/DE

- GEP-NET: Symptomatologie und Klassifikation
W. Fischbach, Aschaffenburg/DE 10:30 – 11:00
- GEP-NET: Bildgebende Diagnostik
A. Thurner, Würzburg/DE 11:00 – 11:30
- Glomustumore: Diagnostik und endovaskuläre
Therapie 11:30 – 11:50
H. Deutschmann, Graz/AT
- Diskussion 11:50 – 12:00



Hauptsitzungen

Samstag, 03. Oktober 2015

Europa Saal

HS 7 – Bronchialkarzinom

14:00 – 15:30

**Moderation: T. Bley, Würzburg/DE
C. Herold, Wien/AT**

- Screening: Derzeitiger Kenntnisstand
S. Diederich, Düsseldorf/DE 14:00 – 14:20
- Indikationen und Technik der perkutanen Biopsie
B. Glodny, Innsbruck/AT 14:20 – 14:40
- TNM – Staging
M. Reuter, Augsburg/DE 14:40 – 15:00
- Präoperative radiologische Diagnostik:
Wichtige Zusatzbefunde 15:00 – 15:20
H. Prosch, Wien/AT
- Diskussion 15:20 – 15:30

Fit für den Facharzt

Samstag, 03. Oktober 2015

Karajan Saal

FFF 5 – Im Focus – Innovative MR-Techniken

08:30 – 10:00

Moderation: G. Schulte-Altendorneburg, München/DE

F. Fellner, Linz/AT

- Funktionelle neuroradiologische Techniken
R. Kleiser, Linz/AT 08:30 – 08:50
- Fett und Eisen Quantifizierung
B. Henninger, Innsbruck/AT 08:50 – 09:10
- Plaque und Gefäßwand
G. Schulte-Altendorneburg, München/DE 09:10 – 09:30
- DWI: Ganzkörper
M. Schocke, Ulm/DE 09:30 – 09:50
- Diskussion 09:50 – 10:00

FFF 6 – Hirntumore

10:30 – 12:00

Moderation: E. Gizewski, Innsbruck/AT

G. Schulte-Altendorneburg, München/DE

- Hirntumore: Intraaxial
E. Gizewski, Innsbruck/AT 10:30 – 11:10
- Hirntumore: Extraaxial
T. Sandner, München/DE 11:10 – 11:50
- Diskussion 11:50 – 12:00



Fit für den Facharzt

Samstag, 03. Oktober 2015

Karajan Saal

FFF 7 – Biliäre Erkrankungen

14:00 – 15:30

**Moderation: W. Schima, Wien/AT
J. Tacke, Passau/DE**

- Fehlbildungen 14:00 – 14:20
J. Petersen, Innsbruck/AT
- Entzündliche Erkrankungen 14:20 – 14:40
J. Tacke, Passau/DE
- Tumore 14:40 – 15:00
M. Lenhart, Bamberg/DE
- Perkutane Therapie 15:00 – 15:20
M. Schoder, Wien/AT
- Diskussion 15:20 – 15:30

Europa Saal

FFF 8 – Strahlenschutz: Gesetzliche Grundlagen und Perspektiven

15:45 – 17:15

**Moderation: R. Loose, Nürnberg/DE
G. Stücklschweiger, Graz/AT**

- Strahlenschutz in der Interventionellen Radiologie 15:45 – 16:05
R. Loose, Nürnberg/DE
- Elektronischer Röntgenpass 16:05 – 16:25
G. Stücklschweiger, Graz/AT
- Dosismanagement in der Radiologie 16:25 – 16:45
M. Verius, Innsbruck/AT
- Strahlenschutz in der interventionellen
Neuroradiologie 16:45 – 17:05
T. Struffert, Erlangen/DE
- Diskussion 17:05 – 17:15

RT Programm

Samstag, 03. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

RT 4 – Konventionelles Röntgen

08:30 – 10:00

**Moderation: C. Becker, Regensburg/DE
M. Steurer, Innsbruck/AT**

- Schulter aus Sicht des Sportmediziners
A. Berner, Regensburg/DE 08:30 – 08:55
- ET Schulter
J.-C. Lück, Regensburg/DE 08:55 – 09:20
- Schnittbilddiagnostik der Schulter
A. Ortner, Innsbruck/AT 09:20 – 09:45
- Diskussion 09:45 – 10:00

RT 5 – Invasive Maßnahmen

10:30 – 12:00

**Moderation: S. Velija, Wien/AT
S. Wythe, Freising/DE**

- DSA – Was gibt es Neues
J. Balaton, Freising/DE 10:30 – 10:50
- BB-Angio im CT
F. Schmidt, Zams/AT 10:50 – 11:10
- BB-Angio im MR
H. Helmberger, München/DE 11:10 – 11:30
- SIRT- Selektive interne Radiotherapie
S. Stampfer, Wien/AT 11:30 – 11:50
- Diskussion 11:50 – 12:00



RT Programm

Samstag, 03. Oktober 2015

Mozart Saal 4-5

RT 6 – Mammadiagnostik

14:00 – 15:30

Moderation: I. Wagner, Wien/AT

G. Hunold, Aschaffenburg/DE

- Mammografie, US-gezielte und stereotaktische
Mammainterventionen 14:00 – 14:25
E. Sturm, Wien/AT
- MRT der Brust- Diagnostik und Interventionen 14:25 – 14:50
I. Kain, Wien/AT
- Tomosynthese- Ein neues Verfahren in der
Mammografie 14:50 – 15:15
E. Sturm, Wien/AT
- Diskussion 15:15 – 15:30

Posterpräsentation 2

Samstag, 03. Oktober 2015

Mozart Saal 1-2

08:00 - 08:30

P 2.1. Perforierte akute Cholezystitis: Ultraschalluntersuchung oder/und CT-Untersuchung?

C.-V. Salvan-Schaschl, J.K. Kuess, J. Schmid, J. Steiner Graz/AT

P 2.2. Das Gewöhnliche, das gewöhnlich Seltene, das seltene Ungewöhnliche – und das außergewöhnlich Seltene“: Vier gutartige Tumoren des linken Leberlappens bei Frauen – nicht immer einfach!

T. Grieser, T. Kröncke, Augsburg/DE

P 2.3. Pilotstudie zur Untersuchung der Gefäßdehnbarkeit der Carotiden bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit Rauchen und/oder Adipositas als kardiovaskuläre Risikofaktoren

E. Nagy, C. Wieser, E.Sorantin, Graz/AT

P 2.4. Korrelation D-Dimer – Pulmonalembolie

N.-M. Misdag-Sinzig, K. Wiletel, W. Krampfl, K. Herlich, W. Hruby, Wien/AT

P 2.5. Untersuchung der Plantaraponeurose mittels Ultraschall und Elastographie

S. Rauch, A. Klauser, C. Kronreif, W.M. Jaschke, Innsbruck/AT

P 2.6. Minimal Intensive I R Methoden für ureterische Dehiszenz und Stricture

E.K. Lang, Baltimore/New Orleans/N.Y./US, A. Allaei, San Louis/N.Y./US

P 2.7. I R radiologische Methoden für Behandlung ureterisch-enteralen Fistulas

E.K. Lang, Baltimore/New Orleans/N.Y./US, K. Zhang, Durham North Carolina/N.Y./US



Studentenprogramm

Samstag, 03. Oktober 2015

Paracelsus Saal

Studenten Hands-on-Workshops

08:30 - 15:30

- **Muskuloskelettal II – Schulter – Bewegung ist alles [ST 5]** 08:30 – 10:00
- **Darmultraschall – Vom Magen bis zum Sigma [ST 6]** 10:30 – 12:00
- **Kopf & Hals – Mehr als nur Lymphknoten [ST 7]** 14:00 – 15:30

VMSÖ Jahrestagung

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir, vom Verband für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich (VMSÖ), wollen mit unserer diesjährigen Jahrestagung im Rahmen des Jahreskongresses der Österreichischen und Bayerischen Röntgengesellschaft am 03. Oktober 2015 in Salzburg über Er(Ent)mächtigte Ärzte - Strahlenschutzbeauftragte und Dose tracking sprechen.

Der Gesetzgeber hat Ärzten Aufgaben und Fortbildungsverpflichtungen im Strahlenschutz zugewiesen, aber sich nur wenig Gedanken über eine adäquate Refundierung gemacht. Wir werden über diese Probleme und mögliche Lösungen sprechen. Freuen Sie sich mit uns auf eine interessante Diskussion.

Setzen wir gemeinsam in Salzburg ein Zeichen für einen unbürokratischen, aber wirksamen Strahlenschutz in unseren Instituten und Ordinationen im Dienste unsere Patienten und Mitarbeiter.



A. Staudenherz



T. Leitha

Univ. Prof. Dr. Anton Staudenherz
Tagungspräsident

Prim. Univ. Prof. Dr. Thomas Leitha
Tagungspräsident



VMSÖ Jahrestagung

Samstag, 03. Oktober 2015

Mozart Saal 1-2

Eröffnung der VMSÖ Jahrestagung 2015

09:00 – 09:05

durch die Tagungspräsidenten

T. Leitha, Wien/AT & A. Staudenherz, Wien/AT

- Young Investigator Award 2015

09:05 – 09:20

G. Pärtan, Wien/AT & M. Tschurlovits, Wien/AT

SESSION 1

09:20 – 10:10

Der „Er[Ent]mächtigte Arzt“

Moderation: K. G. Hering, Dortmund/DE

- Strahlenunfall und die österreichische Lösung:

09:20 – 09:45

Livebericht von Unfällen/Zwischenfällen und Bericht über die letzte Übung des Interventionsteams – wo findet sich Verbesserungspotential?

W. Aspek, Wien/AT

- Diskussion

09:45 – 09:50

- Der „Er[Ent]mächtigte Arzt“:

09:50 – 10:05

Diskrepanz zwischen Expertise und fehlenden ökonomischen Grundlagen

T. Leitha, Wien/AT

- Round Table mit Impulsreferaten

10:10 – 10:45

Moderation: T. Leitha, Wien/AT

- Deutschland: Wie gehe ich bei einem Strahlenunfall vor; Wann ist Wer/Wo/Wie zuständig; sind die Untersuchungen noch zeitgemäß [Wozu der Urinstatus und das Blutbild? Augenuntersuchung?]

K.G. Hering, Dortmund/DE

VMSÖ Jahrestagung

- Österreich: Wie gehe ich bei einem Strahlenunfall vor; 10:15 – 10:20
Wann ist Wer/Wo/Wie zuständig; sind die Untersuchungen
noch zeitgemäß [Wozu der Urinstatus und das Blutbild?
Augenuntersuchung?]
M. Ditto, Wien/AT
- Sind Arbeitsmediziner überhaupt noch interessiert als
Ermächtigter Arzt tätig zu werden? 10:20 – 10:25
E. Pospischil, Mödling/AT
- Verrechnung von Sofortuntersuchungen bei Personen,
die nicht beruflich strahlenexponiert sind! 10:25 – 10:30
D. Bischof, Wien/AT
- Diskussion 10:30 – 10:45

KAFFEEPAUSE

10:45 – 11:20

SESSION 2

11:20 – 12:30

Der „Strahlenschutzbeauftragte“ Verantwortung ohne finanzielle Vergütung + EURATOM 2013/59

Moderation: K. Kletter, Wien/AT

- Der “Strahlenschutzbeauftragte” eine Frage der Ehre? 11:20 – 11:32
F. König, Wien/AT
- Der “Strahlenschutzbeauftragte” in der Praxis –
Kompetenz, Zeit ... 11:32 – 11:44
M. Dünkelmeyer, Wien/AT
- Diskussion 11:44 – 11:55
- Dose tracking – Dose hacking 11:55 – 12:05
 - Augenlinsendosisbestimmung
[wie kann man die Augendosis überwachen?]
F. Strebl, Seibersdorf/AT



VMSÖ Jahrestagung

- Welche Dosiswerte sollen monitiert werden bzw. was geben die CT Geräte her und wie gut ist die PACS Integration gelöst? 12:05 – 12:15
A. Hojreh, Wien/AT
- Dose tracking bei Hybriduntersuchungen – PET-CT/PET-MRI/SPECT-CT 12:15 – 12:25
I. Rausch, Wien/AT
- Diskussion 12:25 – 12:30

Podiumsdiskussion: 12:30 – 13:00

**Aufklärung / Risikoaufklärung und Dosisaufzeichnung
entsprechend der EU Richtlinie 2013/59/EURATOM (anschl. Diskussion)**

Moderation: A. Staudenherz, Wien/AT

- D. Bischof, Wien/AT, M. Ditto, Wien/AT,
K.G. Hering, Dortmund/DE, T. Leitha, Wien/AT

Generalversammlung des VMSÖ 13:00 – 13:30

G. Pärtan, Wien/AT [Präsident]

Kongressanmeldung / Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühren – Neuanmeldung vor Ort

Fachärzte/innen & Mitglied der ÖRG/BRG	€ 210,00
Fachärzte/innen & Nicht-Mitglied der ÖRG/BRG	€ 435,00
Ärzte/innen in Ausbildung & Mitglied der ÖRG/BRG	€ 150,00
Ärzte/innen in Ausbildung & Nicht-Mitglied der ÖRG/BRG	€ 285,00
Radiologietechnologen/innen [Mitglied RT-Austria, VMTB]	€ 60,00
Radiologietechnologen/innen	€ 110,00
Turnusärzte/innen	€ 110,00
Student/innen	€ 60,00

In der Teilnahmegebühr inkludiert ist:

- Zugang zu allen Vorträgen [excl. VMSÖ Jahrestagung], Freitag 02. 10. bis Samstag 03. 10.
- Programmheft
- Besuch der Industrie-Ausstellung
- Zutritt zum Begrüßungsabend
- Teilnahmebestätigung



Kongressanmeldung / Teilnahmegebühren

Tageskarte

Facharzt/innen & Mitglied der ÖRG/BRG	€ 120,00
Facharzt/innen & Nicht-Mitglied der ÖRG/BRG	€ 300,00
Ärzt/innen in Ausbildung & Mitglied der ÖRG/BRG	€ 80,00
Ärzt/innen in Ausbildung & Nicht-Mitglied der ÖRG/BRG	€ 140,00
Radiologietechnologen/innen [Mitglied RT-Austria, VMTB]	€ 50,00
Radiologietechnologen/innen	€ 60,00
Turnusarzt/innen	€ 50,00

In der Teilnahmegebühr inkludiert ist:

- Zugang zu allen Vorträgen [excl. VMSÖ Jahrestagung], Freitag 2.10. oder Samstag 3.10.
- Programmheft
- Besuch der Industrie-Ausstellung
- Teilnahmebestätigung

Kongressanmeldung / Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühren VMSÖ Jahrestagung – Anmeldung vor Ort

Fachärzt/innen, Medizinphysiker/innen VMSÖ Mitglied *	€ 65,00
Fachärzt/innen, Medizinphysiker/innen VMSÖ Nicht-Mitglied	€ 100,00
Ausbildungsärzt/innen, Student/innen, RTs VMSÖ Mitglied *	€ 55,00
Ausbildungsärzt/innen, Student/innen, RTs VMSÖ Nicht-Mitglied	€ 80,00

* ad hoc-Beitritt möglich

Aufzahlung auf Kombiticket Österreichisch-Bayerischer Röntgenkongress und VMSÖ Jahrestagung

Fachärzt/innen, Medizinphysiker/innen VMSÖ Mitglied *	€ 55,00
Fachärzt/innen, Medizinphysiker/innen VMSÖ Nicht-Mitglied	€ 90,00
Ausbildungsärzt/innen, Student/innen, RTs VMSÖ Mitglied *	€ 45,00
Ausbildungsärzt/innen, Student/innen, RTs VMSÖ Nicht-Mitglied	€ 70,00

* ad hoc-Beitritt möglich

Zahlungsmodalitäten

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr kann folgendermaßen erfolgen:

- Bar
- Kreditkarte – Visacard oder Mastercard



Allgemeine Informationen

Kongresssprache

Die Kongresssprache ist Deutsch.

Programm

Programmänderungen behält sich der Veranstalter auch kurzfristig vor.

Mobiltelefone

Bitte schalten Sie Ihr Mobiltelefon während der Vorträge in den Veranstaltungsräumlichkeiten auf lautlos oder aus.

Bild- und Tonaufnahmen

Es ist nicht gestattet während den Vorträgen Bild-, Video- oder Tonaufnahmen ohne Genehmigung der Kongressleitung zu erstellen.

Öffentliche Verkehrsmittel

Sie erreichen das Kongresszentrum mit folgenden öffentlichen Verkehrsmitteln: Buslinie 1, 2, 3, 5 und 6. Salzburg hat ein umweltfreundliches Obussystem mit elektrischen Oberleitungsbussen und einigen Autobuslinien. Nützen Sie den gut ausgebauten öffentlichen Verkehr. Obusse und Autobusse verkehren tagsüber im 10-Minutentakt.

Parken

Folgende Garagen befinden sich in der Nähe:

Sheraton Garage: Einfahrt Auerspergstraße – Direkter Zugang ins Kongresshaus

Tarife: pro Stunde € 2,50; 24 Stunden € 17,50

Öffnungszeiten: Mo.-So. von 00.00-24.00 Uhr

Mirabell-Kongress Garage: Einfahrt Mirabellplatz – 2-3 Minuten Gehzeit zum Kongresshaus

Tarife: je 20 Minuten € 0,90; ab der 4. Stunde € 3,00 pro Stunde; 24 Stunden € 18,00

Hotelmäßigungskarte/Kongresstarif, pro Tag [mit Rabattierungsticket, erhältlich am Anmeldeschalter] € 15,00

Öffnungszeiten: Mo.-So. von 00.00-24.00 Uhr

Allgemeine Informationen

Namensschilder

Alle Teilnehmer sind verpflichtet ihr Namensschild sichtbar zu tragen. Es ist Ihre Eintrittskarte zum Kongress. Teilnehmer, die sich bis zum 07. September 2015 angemeldet haben, haben die Kongressunterlagen per Post zugestellt bekommen.

Öffnungszeiten Registraturschalter

Mittwoch	30. September 2015	16:00 Uhr – 18:00 Uhr
Donnerstag	01. Oktober 2015	10:00 Uhr – 17:00 Uhr
Freitag	02. Oktober 2015	07:30 Uhr – 17:30 Uhr
Samstag	03. Oktober 2015	07:30 Uhr – 17:30 Uhr

Teilnahmebestätigung

Die Teilnahmebestätigung für den Besuch des Österreichisch – und Bayerischen Röntgenkongress 2015 ist nach Ende des Kongresses in der passwortgeschützten MyUserArea erhältlich.

Rahmenprogramm

Kongresseröffnung

Die Kongresseröffnung durch die Kongresspräsidenten Univ. Prof. Dr. W. Jaschke & Univ. Prof. Dr. M. Freund findet am Donnerstag, 1. Oktober 2015, 16:15 – 17:30 im Europa Saal statt. Den Ehrenvortrag wird Prof. Harald Meller, ein Archäologe aus Halle (Saale), halten.



Foto: Juraj Lipták, München/DE

Eröffnungsabend

Der Eröffnungsabend findet am 1. Oktober 2015 um 18:30 in der Residenz zu Salzburg statt. Die Residenz befindet sich im Herzen der Altstadt und zählt zu den eindrucksvollsten Sehenswürdigkeiten Salzburgs. Nützen Sie die Gelegenheit, Kolleginnen und Kollegen in entspannter Atmosphäre zu treffen und den Tag bei einem Kammerkonzert ausklingen zu lassen. Das Ticket ist in der Kongressanmeldung inkludiert.

Adresse:

Residenz zu Salzburg
Residenzplatz 1, 5020 Salzburg



Allgemeine Informationen

Gesellschaftsabend

Der Gesellschaftsabend findet am 2. Oktober im Restaurant Stieglkeller statt. Genießen Sie einen wundervollen Abend mit Freunden und Kollegen mit regionalen Köstlichkeiten im Schutz der mächtigen Festung Hohensalzburg. Der Stieglkeller liegt mitten in der Altstadt, ungefähr 20 Gehminuten vom Salzburg Congress entfernt. Nach dem Essen ist für Tanzmusik gesorgt.

Adresse:

Restaurant Stieglkeller
Festungsgasse 10, 5020 Salzburg

Touristeninformation

Tourist Info – Mozartplatz

Mozartplatz 5, 5020 Salzburg
Tel.: +43662 88987 330

Tourist Info – Salzburg Hauptbahnhof

Südtiroler Platz 1, 5020 Salzburg
Tel.: +43662 88987 340

Autoren/Sprecher Index

A

Adamus, R., S. 31
Aigner, F., S. 23
Aigner, R., S. 28
Altersberger, M., S. 33
Aschoff, A., S. 28
Aspek, W., S. 43

B

Balaton, J., S. 38
Bär, I., S. 26
Bauer, P., S. 30
Becker, C., S. 38
Beer, A., S. 28
Beheshti, M., S. 23
Bektic, J., S. 23
Berlis, A., S. 24, S. 26
Bernert, A., S. 38
Beyer, T., S. 24
Bischof, D., S. 44
Bley, T., S. 24, S. 35
Bodner, G., S. 25
Boehm, G., S. 28
Bohndorf, K., S. 27
Both, M., S. 24
Buck, A., S. 28

C

Cosma, T., S. 33

D

Damm, A., S.33
De Zordo, T., S.13
Deutschmann, H., S.34
Diederich, S., S.35
Ditto, M., S. 44
Dobrovolny, S., S.33
Duenkelmeyer, M., S.31, S.44

E

Engelhorn, T., S.34
Ertl-Wagner, B., S.26

F

Fellner, F., S.34
Finkenzeller, T., S.29
Fischbach, W., S.34
Freund, M.C., S.28, S.34
Freund, M., S.28, S.34

G

Gassner, E.-M., S.27
Giese, E., S.31
Gizewski, E., S.24, S.36
Glodny, B., S.35
Gottmann, T., S.13
Grams, A., S.26
Grisar, J., S.27

H

Haug, A., S.24
Helmberger, H., S.27, S.29, S.38
Henninger, B., S.34
Hering, K.G., S. 45
Herold, C., S.35
Hojreh, A., S.29, S.45
Hollerweger, A., S.33
Hunold, G., S.30, S.39

J

Janka, R., S.30, S.13
Jaschke, W., S.13, S.28, S.32, S.40
Junker, D., S.22, S.23

K

Kain, I., S.30, S.39
Kammer, B., S.26
Kastlunger, M., S.25
Klauser, A., S.24, S.32, S.40
König, F., S. 44
Kleiser, R., S.36
Kletter, K., S. 44

L

Leitha, T., S. 43
Lenhart, M., S.37



Lesjak, A., S.33
Loewe, C., S.29
Loizides, A., S.25
Loose, R., S.37
Lück, C., S.38

M

McCoy, M., S.27
Meng, S., S.25
Mitterhauser, M., S.24
Mostbeck, G., 29, S.33
Mundry, C., S.31

O

Oppelt, B., S.30, S.31
Ortner, A.S.38

P

Pallwein-Prettner, L., S.22,
S.23
Petersen, J., S.34, S.35
Plaikner, M., S.25
Platzgummer, H., S.27
Pospischil, E., S. 44
Prader, H., S.30
Prosch, H., S.33, S.35

R

Rausch, S., S.45

Reifeltshammer, C., S.33
Reiser, M.S.27, S.32
Reuter, M., S.35
Riccabona, M., S.26
Röhr, K., S.28
Rösslhuemer, P., S.33

S

Sachs, A., S.33
Sandner, T., S. 36
Sattler, B., S.24
Schima, W., S.27, S.37
Schmidt, F., S.38
Schmitt, R., S.27
Schocke, M., S.36
Schoder, M., S.37
Schulte-Altendorneburg, G.,
S.36
Skalla, E., S.25
Sorantin, E., S.23, S.26, S.40
Stampfer, S., S.38
Staudenherz, A., S. 45
Steurer, M., S.28, S.29, S.38
Strebl, F., S. S. 44
Stroszczyński, C., S.28
Struffert, T., S.37
Stücklschweiger, G., S.37
Sturm, E., S.39

T

Tacke, J., S.37

Tamandl, D., S.27
Tepe, G., S.28
Thurner, A., S.34
Trenkler, J., S.26
Tschurlovits, M. S. 43

U

Uder, M., S.27, S.30
Unsinn, K., S.26

V

Van den Hauwe, L., S.29
Velija, S. S.38
Verius, M., S.32, S.37

W

Wagner, S., S.26, S.39
Weissensteiner, S., S.23
Wolf, F., S.34
Wythe, S., S. 30, S.38

Z

Zalaudek, M., S.31
Zorger, N., S.27

© Christof Lackner | TVB Innsbruck



**Kardiale Bildgebung
Kinderradiologie
Neuroradiologie
Modul 2**

Fit für den Facharzt

Innsbruck
Medizinische Universität
25.-27. Februar 2016

Alle Informationen auf einen Klick
www.oerg-kongress.at

Bayerische Röntgengesellschaft
Österreichische Röntgengesellschaft

**Österreichisch-Bayerischer
Röntgenkongress** **15**