



OERG 2016

27. – 29. OKTOBER 2016

PROGRAMM





INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	Seite 3
Raumübersicht	Seite 4
Veranstalter/Organisation/Adressen	Seite 6
Programmübersicht auf einen Blick	Seite 8
Programmübersicht , Donnerstag, 27. Oktober	Seite 9
Programmübersicht , Freitag, 28. Oktober	Seite 10
Programmübersicht , Samstag, 29. Oktober	Seite 11
Workshops , Donnerstag, 27. Oktober	Seite 12
Hauptsitzungen , Freitag 28. Oktober	Seite 14
Fit-für-den-Facharzt , Freitag 28. Oktober	Seite 16
RT-Programm , Freitag 28. Oktober	Seite 18
Studentenprogramm , Freitag 28. Oktober	Seite 19
Hauptsitzungen , Samstag 29. Oktober	Seite 20
Fit-für-den-Facharzt , Samstag 29. Oktober	Seite 21
Hot-Topic-Sessions , Samstag 29. Oktober	Seite 22
Studentenprogramm , Samstag 29. Oktober	Seite 23
Kongressanmeldung/Teilnahmegebühren	Seite 24
Allgemeine Informationen	Seite 25

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Freunde und Partner der österreichischen Radiologie!



In wechselnder Abfolge wird der Österreichische Röntgenkongress im Sinne einer freundschaftlich verbundenen und als solche gelebten Partnerschaft gemeinsam mit der Deutschen oder mit der Bayerischen Röntgengesellschaft veranstaltet. In diesem Jahr ist es wieder an der Zeit, einen Österreichischen Röntgenkongress ohne länderübergreifende Partner zu organisieren.

Ziel es ist, ein kräftiges Lebenszeichen der österreichischen Radiologie zu geben. Der Österreichische Röntgenkongress ist das ideale Forum, in Form von Seminaren, Vorträgen und Kursen einerseits neue Erkenntnisse zu gewinnen und sich bei Gesprächen und Diskussionen mit Kolleginnen und Kollegen sowie mit den Partnern aus der Industrie auszutauschen.

Für den diesjährigen Österreichischen Röntgenkongress, der aufgrund der guten und zentralen geografischen Lage sowie der hervorragenden Infrastruktur vom 27. bis 29. Oktober wiederum im Kongresszentrum Salzburg stattfinden wird, haben wir die Schwerpunkte Notfallradiologie und bildgebende onkologische Diagnostik gewählt.

Übersichtsvorträge zu diesen Themen mögen dazu dienen, der rasanten medizinischen und technischen Entwicklung auf diesen Gebieten Rechnung zu tragen. Die bewährten praxisorientierten Seminare zu Kongressbeginn am Donnerstagnachmittag wurden ausgeweitet und richten sich gleichermaßen an erfahrene Kollegen und Kolleginnen, aber vor allem auch an solche in Ausbildung, um Wissen aufzufrischen und zu vertiefen. Dieses Programm ist ebenso geplant für interessierte VertreterInnen aus der Berufsgruppe der RTs und MTRAs.

Es ist uns ein besonderes Anliegen, den erfolgreichen Weg der Fit-für-den-Facharzt-Kurse weiterzugehen. Aus diesem Grunde bietet der Österreichische Röntgenkongress 2016 auch die Bühne für den ersten Teil des FFF-Kurses für Interventionelle Radiologie, der thematisch mit den Kongressschwerpunkten abgestimmt ist und sich praxisrelevant und fallbasiert besonders an Ärztinnen und Ärzte in Ausbildung richtet.

Weiters wollen wir im Rahmen des Röntgenkongresses, wie im letzten Jahr, auch die besondere Zusammenarbeit mit den RadiologietechnologInnen und Medizinisch-technischen RadiologieassistentInnen in Form aktueller Vorträge pflegen.

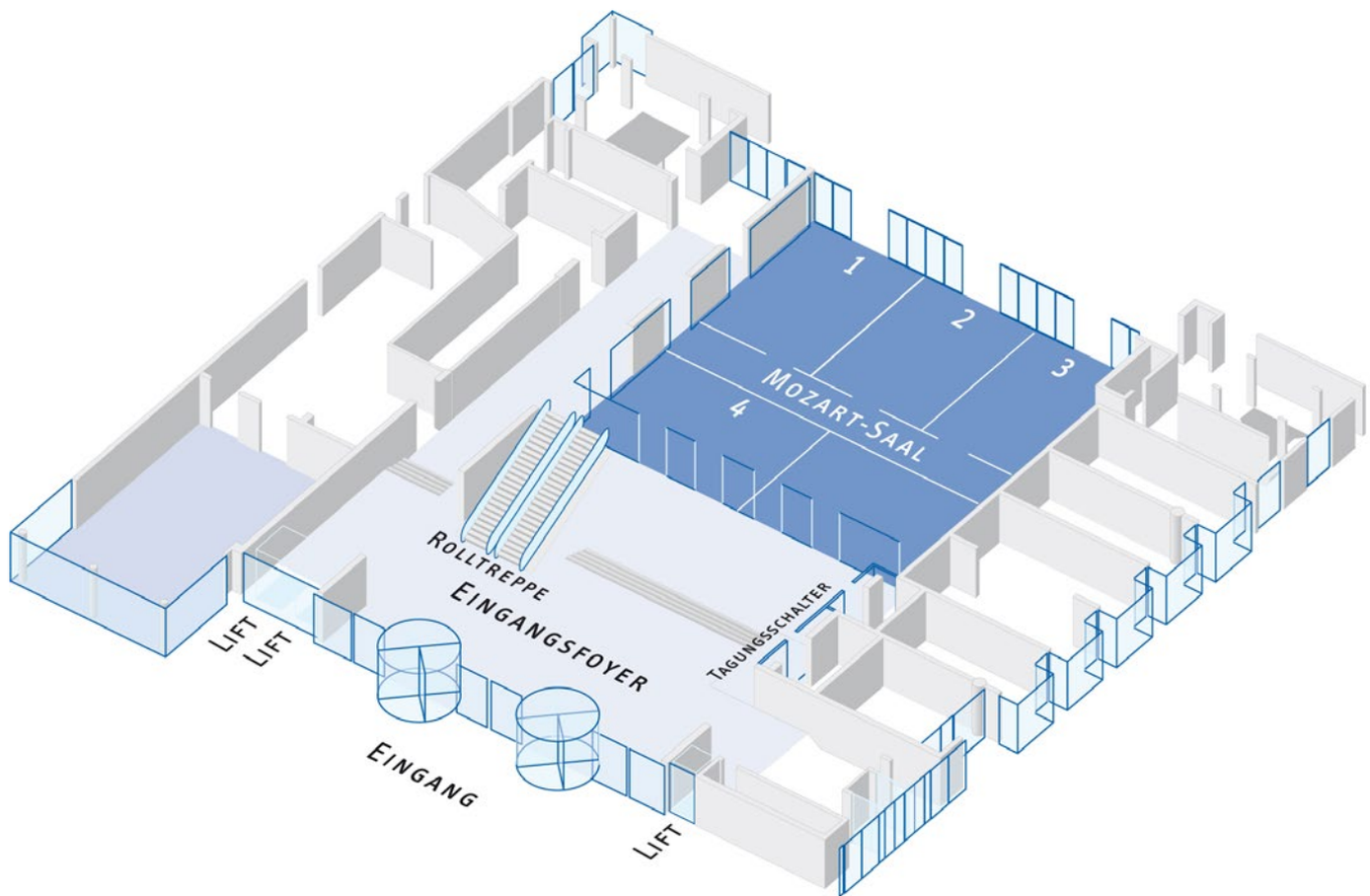
Wir hoffen sehr, dass wir mit dem Programm des Österreichischen Röntgenkongresses 2016 wieder Ihr geschätztes Interesse auch über Ländergrenzen hinweg, wie in Südtirol, Bayern, Liechtenstein oder der Schweiz, wecken können und Sie im Oktober in der Festspielstadt Salzburg begrüßen dürfen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

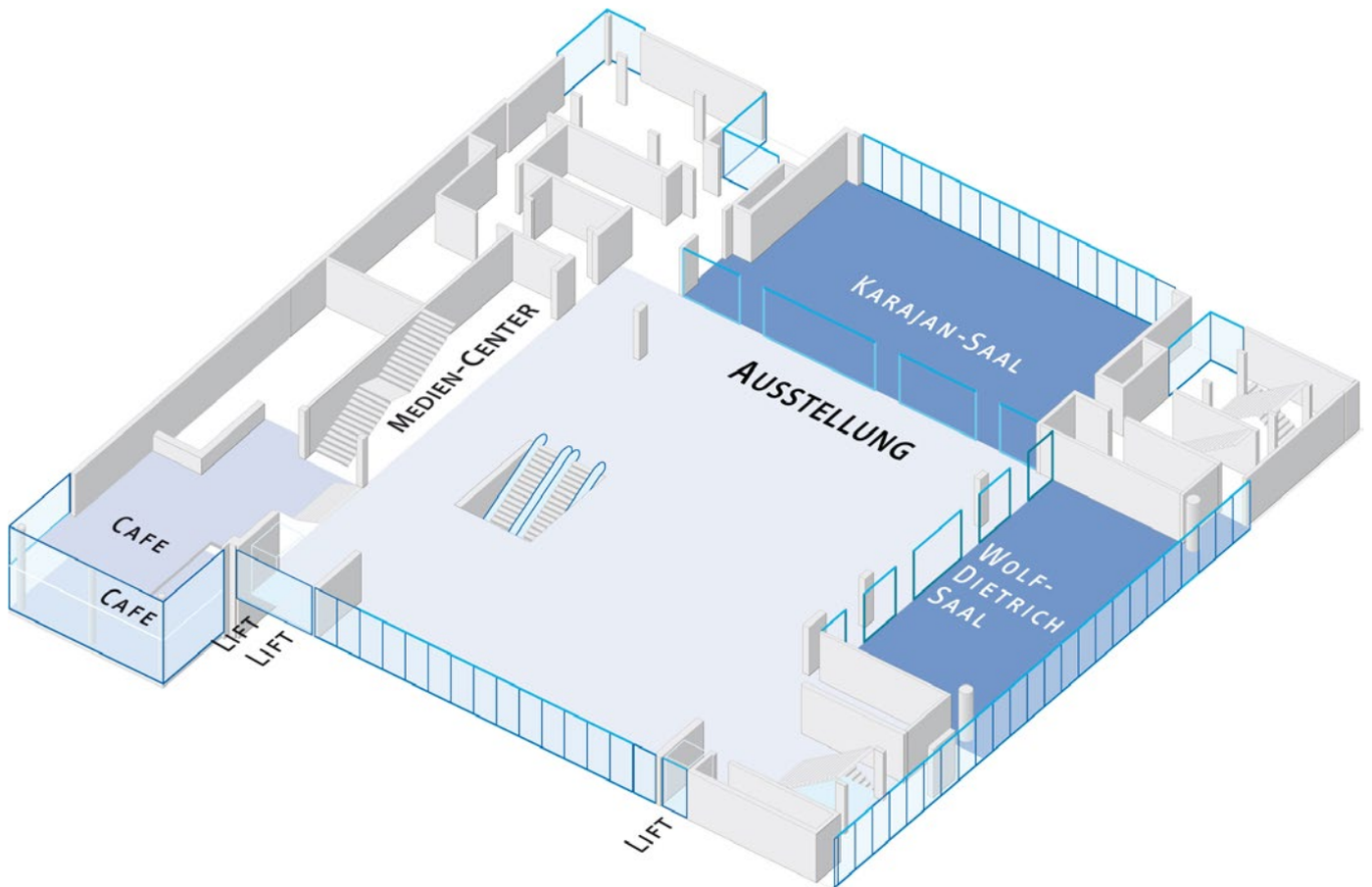
Prim. Univ. Doz. Dr. Martin Uggowitzer
Kongresspräsident

Prof. Dr. Wolfgang Schima
ÖRG Präsident

ERDGESCHOSS RAUMÜBERSICHT



1. OBERGESCHOSS RAUMÜBERSICHT





VERANSTALTER/ORGANISATION/ADRESSEN

VERANSTALTER

ÖRG - Österreichische Röntgengesellschaft,
Gesellschaft für medizinische Radiologie und Nuklearmedizin

KONGRESSBÜRO

OERG Office
Neutorgasse 9
1010 Vienna
T: +43/1/532 05 07
F: +43/1/532 05 07 448
E: kongress@oerg.at
www.kongress-oerg.at

TAGUNGSPRÄSIDENT

Prim. Univ. Doz. Dr. Martin Uggowitzer

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

PROGRAMMKOMITEE

R. Bale, Innsbruck/AT
G. Böhm, Linz/AT
F. Fellner, Linz/AT
M. Fuchsjäger, Graz/AT
M. Gschwendtner, Linz/AT
A. Klauser, Innsbruck/AT
G. Mostbeck, Wien/AT
H. Prosch, Wien/AT
W. Schima, Wien/AT
E. Sorantin, Graz/AT
M. Uggowitzer, Leoben/AT

C. Becker, Regensburg/DE
H. Deutschmann, Graz/AT
R. Forstner, Salzburg/AT
E. Gizewski, Innsbruck/AT
G. Heinz, St.Pölten/AT
C. Loewe, Wien/AT
B. Oppelt, Graz/AT
A. Sachs, Wien/AT
M. Schoder, Wien/AT
M. Steurer, Innsbruck/AT
S. Velija, Wien/AT

TAGUNGSORT

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, (Eingang: Kurpark/Mirabellgarten)
5020 Salzburg
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.

ÖFFNUNGSZEITEN DES MEDIEN-CENTERS

Donnerstag	27. Oktober 2016	12:00 - 18:00 Uhr
Freitag	28. Oktober 2016	08:00 - 17:30 Uhr
Samstag	29. Oktober 2016	08:00 - 16:00 Uhr

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Die Industrieausstellung ist Donnerstag, 27. Oktober bis Samstag, 29. Oktober 2016 zu folgenden Zeiten geöffnet:

Donnerstag,	27. Oktober 2016	17:15 - 19:30 Uhr
Freitag	28. Oktober 2016	09:00 - 17:30 Uhr
Samstag	29. Oktober 2016	09:00 - 15:30 Uhr

AUSSTELLERLISTE (STAND: 31. MÄRZ 2016)

Agfa HealthCare GesmbH
ATOMED Handelsgesellschaft m.b.H.
b.e.imaging Ges.mbH.
Lukas Software
Met-Tiem
Technische Geräte Vertriebsges.m.b.H
Toshiba Medical Systems Ges.m.b.H.
PHILIPS Austria GmbH



PROGRAMMÜBERSICHT AUF EINEN BLICK

DONNERSTAG, 27. OKTOBER 2016

10:00	Öffnung des Anmeldeschalters
13:00 - 17:15	Workshops
17:15 - 19:30	Industrierausstellung
17:30 - 19:30	Kongresseröffnung

FREITAG, 28. OKTOBER 2016

07:30	Öffnung des Anmeldeschalters
09:00 - 17:30	Programm
09:00 - 17:30	Industrierausstellung
17:45 - 18:45	ÖRG Jahreshauptversammlung / Karajan Saal

SAMSTAG, 29. OKTOBER 2016

07:30	Öffnung des Anmeldeschalters
09:00 - 15:30	Programm
09:00 - 15:30	Industrierausstellung

BITTE VORMERKEN!

17. Juni 2016 - Ende der Einreichfrist für „Cases-of-the-year“ - Beiträge
Juli 2016 - Verständigung der Autoren über die Annahme der Beiträge

EINLADUNG ZUR EINREICHUNG VON „CASES OF THE YEAR“ - BEITRÄGE

Das Kongresskomitee lädt Sie herzlich ein, Ihre spannendsten Fälle der vergangenen Jahre zur Präsentation einzureichen. Als Autor eines angenommenen Beitrages können Sie am Kongress kostenfrei teilnehmen und erhalten die Chance Ihren persönlichen „Case of the year“ einem breiten Publikum vorzustellen. Zudem werden die besten Beiträge ausgezeichnet. Nutzen Sie diese einmalige Möglichkeit und stellen Sie Ihre interessantesten Fälle vor. Weitere Informationen zur Einreichung erhalten Sie auf der Kongresswebsite. Das Ende der Einreichfrist ist am **17. Juni 2016**.

DONNERSTAG, 27. OKTOBER

Raum/Zeit	Mozart Saal 1	Mozart Saal 2	Mozart Saal 3	Mozart Saal 4
09:00-09:30				
09:30-10:00				
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-11:30				
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00				
13:00-13:30	WS 1 CT-Protokolle made easy Teil 2	WS 2 Fit für den Nachtdienst - Thorax, Neuro, Kopf-Hals	WS 3 Fit für den Nachtdienst - Abdomen, Becken, Kinderradiologie	WS 4 BI-RADS Update
13:30-14:00				
14:00-14:30				
14:30-15:00				
15:00-15:30				
15:30-16:00	WS 1 MR-Protokolle made easy	WS 2 Fit für den Nachtdienst - Thorax, Neuro, Kopf-Hals	WS 3 Fit für den Nachtdienst - Abdomen, Becken, Kinderradiologie	WS 5 PI-RADS
16:00-16:30				
16:30-17:00				
17:00-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:30				

FREITAG, 28. OKTOBER

Raum/Zeit	Karajan	Wolf Dietrich	Mozart Saal 4	Mozart Saal 1
09:00-09:30	HS 1 Hirntumore	FFF 1 Interventionelle Radiologie	RT 1 Für 0 - 14 Jahre	Cases of the year
09:30-10:00				
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-11:30	HS 2 Zufallsbefunde/ Inzidentalome: was nun?	FFF 2 Interventionelle Radiologie	RT 2 Rund ums KM	ST 1 Studenten- Vorträge
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00	Industrie- symposium			
13:00-13:30				
13:30-14:00				
14:00-14:30	HS 3 Thorax- Lungentumore	FFF 3 Interventionelle Radiologie	RT 3 Im Fokus - neue Methoden	ST 2 Studenten WS
14:30-15:00				
15:00-15:30				
15:30-16:00				
16:00-16:30	HS 4 Mammadiagnostik: Screening und mehr	FFF 4 Interventionelle Radiologie	RT 4 Schnittbild	ST 3 Studenten WS
16:30-17:00				
17:00-17:30				
17:30-18:00	ÖRG Jahreshaupt- versammlung			
18:00-18:30				

SAMSTAG, 29. OKTOBER

Raum/Zeit	Karajan	Wolf Dietrich	Mozart Saal 4	Mozart Saal 1
09:00-09:30	HS 5 Der kindliche Notfall	FFF 5 Interventionelle Radiologie	HS 8 Hybridimaging	ST 4 Studenten WS
09:30-10:00				
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-11:30	HS 6 MSK: Schulter	FFF 6 Interventionelle Radiologie	HS 9 Hotspot: Spitalsradiologie	ST 5 Studenten WS
11:30-12:00				
12:00-12:30				
12:30-13:00	Industrie- symposium			
13:00-13:30				
13:30-14:00				
14:00-14:30	HS 7 Kopf-Hals Trauma			ST 6 Studenten WS
14:30-15:00				
15:00-15:30				
15:30-16:00				
16:00-16:30				
16:30-17:00				
17:00-17:30				
17:30-18:00				
18:00-18:30				

13:00 - 17:15 **WS 3 - Fit für den Nachtdienst:
Abdomen, Becken, Kinderradiologie**
Koordination: G. Böhm, Linz Raum: Mozart Saal 3

13:00 - 15:00 **Block 1 (Moderation: R. Forstner, Salzburg)**

- 13:00 - 13:30 **Abdomen leer - Quo vadis?**
G. Böhm, Linz
- 13:30 - 14:00 **Abdomen US im Nachtdienst**
R. Weinke, Graz
- 14:00 - 14:30 **CT Abdomen - moderner Problemlöser**
H. Schöllnast, Graz
- 14:30 - 15:00 **Nierenkolik und DD**
G. Heinz, St. Pölten

15:30 - 17:15 **Block 2 (Moderation: G. Böhm, Linz)**

- 15:30 - 15:50 **Akutes Skrotum**
W. Kopsa, Wien
- 15:50 - 16:15 **Akuter Unterbauchschmerz der Frau**
R. Forstner, Salzburg
- 16:15 - 16:45 **Diagnose und nicht operative Therapie der Invagination**
E. Sorantin, Graz
- 16:45 - 17:15 **Das kindliche Becken - Überraschungen im Nachtdienst**
T. Moritz, Linz

13:00 - 15:00 **WS 4 - BI-RADS Update**
Koordination: M. Fuchsjäger, Graz Raum: Mozart Saal 4

- 13:00 - 13:25 **Mammographie**
G. Pfarl, Wien
- 13:25 - 13:50 **Ultraschall**
H. Egger, Salzburg
- 13:50 - 14:15 **MRT**
M. Fuchsjäger, Graz
- 14:15 - 15:00 **Diskussion**

15:30 - 17:15 **WS 5 - PI-RADS**
Koordination: R. Forstner, Salzburg Raum: Mozart Saal 4

- 15:30 - 15:55 **PIRADS Klassifikation: Grundlagen u. Evidenz**
M. Meissnitzer, Salzburg
- 15:55 - 16:20 **Multiparametrische Prostata MRT: Technik, Befundung, Pitfalls**
D. Junker, Innsbruck
- 16:20 - 17:05 **Interaktive Fallpräsentationen**
L. Pallwein-Prettner, Linz
F. Aigner, Innsbruck
- 17:05 - 17:15 **Diskussion**



HAUPTSITZUNGEN

Freitag, 28. Oktober 2016 / Karajan Saal

09:00 - 10:30 HS 1 - Hirntumore

Moderation: H. Deutschmann, Graz & E. Gizewski, Innsbruck

09:00 - 09:20 **Aktuelle Studienlage/Klassifikation**

S. Oberndorfer, St. Pölten

09:20 - 09:40 **Hirneigene Tumore, Standard und neue Entwicklungen**

S. Wimmer, Linz

09:40 - 10:00 **Präoperatives Mapping: DTI, fMRI**

M. Jehna, Graz

10:00 - 10:20 **Interdisziplinäre Therapiekonzepte**

G. von Campe, Graz

10:20 - 10:30 **Diskussion**

11:00 - 12:30 HS 2 - Zufallsbefunde/Inzidentalome: Was nun?

Moderation: K. Hergan, Salzburg & G. Widmann, Innsbruck

11:00 - 11:20 **Neuro**

M. Mc Coy, Salzburg

11:20 - 11:40 **Inzidentalome im Becken**

M. Meissnitzer, Salzburg

11:40 - 12:00 **Abdomen (Pancreas)**

W. Schima, Wien

12:00 - 12:20 **MSK**

M. Breitensteiner, Horn

12:20 - 12:30 **Diskussion**

14:00 – 15:30 HS 3 – Thorax – Lungentumore

Moderation: H. Prosch, Wien

- 14:00 – 14:20 **European Society of Radiology (ESR)**
M. Fuchsjäger, Graz
- 14:20 – 14:40 **Es ist nicht immer ein Bronchialkarzinom**
C. Schaefer Prokop, Amersfoort/NL
- 14:40 – 15:00 **Abklärung von Rundherden**
C. Herold, Wien
- 15:00 – 15:20 **Staging des Bronchialkarzinoms**
E. Stiefsohn, Wien
- 15:20 – 15:30 **Diskussion**

16:00 – 17:30 HS 4 – Mammadiagnostik- Screening und mehr

Moderation: M. Fuchsjäger, Graz & T. Helbich, Wien

- 16:00 – 16:25 **Digitale Tomosynthese**
T. Helbich, Wien
- 16:25 – 16:50 **Nationales Brustkrebsfrüherkennungsprogramm**
W. Buchberger, Innsbruck
- 16:50 – 17:15 **MRT der Brust**
P. Baltzer, Wien
- 17:15 – 17:30 **Diskussion**



FIT-FÜR-DEN-FACHARZT

Freitag, 28. Oktober 2016 / Wolf Dietrich Saal

09:00 – 10:30 FFF 1 – Basiskurs Modul B – Gefäß verschließende Verfahren inkl. Coils, Flüssigembolisate, Partikel, Plugs etc. (Teil 1)

Moderation: F. Karnel, Wien & M. Schoder, Wien

- 09:00 – 09:20 **Aufklärung, prozedurale Standards und Medikation**
F. Karnel, Wien
- 09:20 – 09:40 **Materialkunde: Katheter, Mikrokatheter, Drähte, Embolisate**
M. Cejna, Feldkirch
- 09:40 – 10:00 **Embolisation von Aneurysmen (viszeral und peripher)**
K. Hausegger, Klagenfurt
- 10:00 – 10:20 **Obere und untere GI Blutungen**
A. Chemelli, Baden
- 10:20 – 10:30 **Diskussion**

11:00 – 12:30 FFF 2 – Basiskurs Modul B – Gefäß verschließende Verfahren inkl. Coils, Flüssigembolisate, Partikel, Plugs etc. (Teil 2)

Moderation: C. Neumann, Wien & P. Waldenberger, Salzburg

- 11:00 – 11:20 **Blutungen bei Trauma**
R. Portugaller, Graz
- 11:20 – 11:40 **Weibliches Becken
(Myomembolisation, Pelvic congestion, postpartale Blutung)**
C. Neumann, Wien
- 11:40 – 12:00 **Männliches Becken (Varicocelen-, Prostata-Embolisation)**
C. Neumann, Wien
- 12:00 – 12:20 **Slow-flow und high-flow Gefäßanomalien**
P. Waldenberger, Salzburg
- 12:20 – 12:30 **Diskussion**

14:00 – 15:30 **FFF 3 – Basiskurs Modul C –
Diagnostische Punktionen, Drainagen, PTCD,
Gallenwege, TIPSS, Gastrostomie, Ports etc. (Teil 1)**
Moderation: M. Gschwendtner, Linz & A. Schuster, Bregenz

- 14:00 – 14:20 **Biopsien und deren Komplikationsmanagement**
A. Schuster, Bregenz
- 14:20 – 14:40 **Drainagen**
B. Glodny, Innsbruck
- 14:40 – 15:00 **Methoden und Techniken der Schmerztherapie**
M. Augustin, Graz
- 15:00 – 15:20 **Ganglienblockaden und Vertebroplastie**
M. Gschwendtner, Linz
- 15:20 – 15:30 **Diskussion**

16:00 – 17:30 **FFF 4 – Basiskurs Modul C –
Diagnostische Punktionen, Drainagen, PTCD,
Gallenwege, TIPSS, Gastrostomie, Ports etc. (Teil 2)**
Moderation: R. Dorffner, Eisenstadt & M. Schoder, Wien

- 16:00 – 16:20 **PICCs und Ports**
M. Uggowitzer, Leoben
- 16:20 – 16:40 **Portale Hypertension**
(TIPSS, Embolisation portosystemischer Shunts und Varizen)
M. Freund, Innsbruck
- 16:40 – 17:00 **Gallengangsinterventionen**
(maligner und benigner Verschluss, Galleleck, Stein)
M. Schoder, Wien
- 17:00 – 17:20 **Ernährungs sonden, Ösophagus- und Rektumstent**
R. Dorffner, Eisenstadt
- 17:20 – 17:30 **Diskussion**

RT-PROGRAMM

Freitag, 28. Oktober 2016 / Mozart Saal 4

09:00 - 10:30 RT 1 - Für 0 - 14 Jahre

Moderation: J. Lorenz, Graz & B. Oppelt, Graz

- 09:00 - 09:25 **Kindliche Frakturen: Bildgebung und Pitfalls**
J. Lorenz, Graz
- 09:25 - 09:50 **Frühgeburt - Notfall: Ohne Röntgen keine Diagnose: How to do**
U. Nagl, Graz
- 09:50 - 10:15 **Neobrain - Zerebrales MRT bei Frühgeburten**
S. Busch, Innsbruck
- 10:15 - 10:30 **Diskussion**

11:00 - 12:30 RT 2 - Rund ums KM

Moderation: C. Becker, Regensburg

- 11:00 - 11:25 **CE Sonographie bei Lebertumoren**
C. Becker, Regensburg/DE
- 11:25 - 11:50 **Die Bedeutung bildgebender Verfahren für die Radioonkologie**
I. Mujkic, Graz & A. Winkler, Graz
- 11:50 - 12:15 **Umgang mit venösen Zugängen**
M. Hagner, Regensburg/DE
- 12:15 - 12:30 **Diskussion**

14:00 - 15:30 RT 3 - Im Fokus - neue Methoden

Moderation: D. Senn, Wien & S. Stampfer, Wien

- 14:00 - 14:25 **Mamma-Diagnostik: Dedicated Breast CT**
E. Sturm, Wien
- 14:25 - 14:50 **PET-MRT**
D. Senn, Wien
- 14:50 - 15:15 **Angiographie**
S. Stampfer, Wien
- 15:15 - 15:30 **Diskussion**

16:00 - 17:30 RT 4 - Schnittbild

Moderation: B. Schmiedinger, Wien & M. Steurer, Innsbruck

- 16:00 - 16:25 **Notfallindikationen für die MRT: Vom STROKE bis zum Querschnitt**
D. Wenzl-Rumor, Graz
- 16:25 - 16:50 **Innsbrucker Schockraum-CT-Algorithmus**
M. Steurer, Innsbruck
- 16:50 - 17:15 **PET-CT: CT nur zur Schwächungskorrektur?**
B. Schmiedinger, Wien
- 17:15 - 17:30 **Diskussion**

STUDENTENPROGRAMM

Freitag, 28. Oktober 2016 / Mozart Saal 1

11:00 – 12:30 ST 1 – Radiologisches Basiswissen für Studenten – Fallbasierte Vorträge zu wichtigen Fragestellungen

- 11:00 – 11:25 **1x1 der MRT: Indikationen, Kontraindikationen**
A. Ba-Ssalamah, Wien
- 11:25 – 11:50 **Bildgebung beim akuten Abdomen – welche Modalität bei welcher Fragestellung?**
T. Mang, Wien
- 11:50 – 12:15 **Das akute Abdomen im Säuglings- und Kindesalter**
T. Moritz, Linz
- 12:15 – 12:30 **Diskussion**

14:00 – 15:30 ST 2 – Abdomen – Cholestase – US der Leber und Gallenwege

Der Ultraschall des Abdomens ist als eine der häufigsten Untersuchungen eine wesentliche Grundlage in der medizinischen Diagnostik. Die Gallenwege und der Ultraschall der Leber werden in dieser praktischen Übung erarbeitet und mit häufigen pathologischen Fallbeispielen ergänzt. Besonders Tipps und Tricks unter schwierigen Schallbedingungen sind integriert!

16:00 – 17:30 ST 3 – Muskuloskelettal I – Handgelenk – Bewegung ist alles

Muskuloskelettaler Ultraschall lebt von der Dynamik. Die Anatomie des Handgelenks ist komplex, aber kann anhand einer standardisierten Untersuchungstechnik spielend erlernt werden. Nach den Guidelines der ESSR werden hier die Anatomie des ventralen, sowie dorsalen Handgelenks geübt.

HAUPTSITZUNGEN

Samstag, 29. Oktober 2016 / Karajan Saal

09:00 – 10:30 **HS 5 – Kinderradiologie – Der kindliche Notfall** Moderation: S. Habernig, Klagenfurt & E. Sorantin, Graz

- 09:00 – 09:20 **Das krampfende Kind**
G. Pärtan, Wien
- 09:20 – 09:40 **Kindliche Frakturen**
S. Tschauner, Graz
- 09:40 – 10:00 **Harnwegsinfekt und Urosepsis**
S. Habernig, Klagenfurt
- 10:00 – 10:20 **Alarm – Frühgeburt**
E. Sorantin, Graz
- 10:20 – 10:30 **Diskussion**

11:00 – 12:30 **HS 6 – MSK – Schulter** Moderation: tba

- 11:00 – 11:25 **Rotatorenmanschette**
K. Friedrich, Wien
- 11:25 – 11:50 **Impingement**
J. Kramer, Linz
- 11:50 – 12:15 **Instabilität**
M. Breitensteiner, Horn
- 12:15 – 12:30 **Diskussion**

14:00 – 15:30 **HS 7 – Kopf-Hals Trauma** Moderation: W. Jaschke, Innsbruck

- 14:00 – 14:20 **Schockraum – Management und Carotis Verletzungen**
M. Rieger, Hall in Tirol
- 14:20 – 14:40 **HWS-Trauma**
I.-M. Nöbauer-Huhmann
- 14:40 – 15:00 **Mittelgesichtsfrakturen**
R. Gaßner, Innsbruck
- 15:00 – 15:20 **Schläfenbeinfrakturen**
M. Tornquist-Fauster, Leoben
- 15:20 – 15:30 **Diskussion**

FIT-FÜR-DEN-FACHARZT

Samstag, 29. Oktober 2016 / Wolf Dietrich Saal

09:00 – 10:30 **FFF 5 – Basiskurs Modul D –
Onkologische Verfahren inkl. TACE oder andere
tumorspezifische Embolisationen, SIRT, Ablationen,
perkutane Tumortherapien (Teil 1 – perkutan)**
Moderation: R. Bale, Innsbruck & J. Kettenbach, St. Pölten

09:00 – 09:20 **Materialkunde – perkutane Ablationsverfahren**
F. Lomoschitz, Wien

09:20 – 09:40 **Ablation Lebermetastasen**
J. Kettenbach, St. Pölten

09:40 – 10:00 **Ablation HCC**
R. Bale, Innsbruck

10:00 – 10:20 **Ablation Niere, Knochen, Lunge**
H. Fellner, Baden

10:20 – 10:30 **Diskussion**

11:00 – 12:30 **FFF6 – Basiskurs Modul D –
Onkologische Verfahren inkl. TACE oder andere
tumorspezifische Embolisationen, SIRT, Ablationen,
perkutane Tumortherapien (Teil 2 – vaskulär)**
Moderation: B. Glodny, Innsbruck & F. Wolf, Wien

11:00 – 11:20 **Embolisation/Chemoembolisation/Chemoinfusion**
J. Petersen, Innsbruck

11:20 – 11:40 **Radioembolisation**
L. Pallwein-Prettner, Linz

11:40 – 12:00 **Präoperative Tumorembolisation**
F. Wolf, Wien

12:00 – 12:20 **Tumorboard**
C. Kölblinger, Ried

12:20 – 12:30 **Diskussion**



HOT-TOPIC-SESSIONS

Samstag, 29. Oktober 2016 / Mozart Saal 4

09:00 - 10:30 **Hybridimaging**

Moderation: K. Hausegger, Klagenfurt & M. Uggowitzer, Leoben

09:00 - 09:25 **Geräte, Tracer, Applikation**

C. Pirich, Salzburg

09:25 - 09:50 **tba**

09:50 - 10:15 **tba**

10:15 - 10:30 **Diskussion**

11:00 - 12:30 **Hot Spot Spitalsradiologie**

Moderation: W. Schima, Wien & M. Wehrschütz, Graz

11:00 - 11:20 **Arbeitszeitgesetz - Was sind die Folgen**

H. Mayer, Linz /Ärztchammer

11:20 - 11:40 **Ausbildungsordnung NEU**

S. Türk, Wien /Bundesministerium für Gesundheit

11:40 - 12:00 **Problemfelder in der Praxis**

M. Gschwendtner, Linz

12:00 - 12:30 **Diskussion**



STUDENTENPROGRAMM

Samstag, 29. Oktober 2016 / Mozart Saal 1

09:00 - 10:30 ST 4 - Darmultraschall - Vom Magen bis zum Sigma

Bei entsprechender Technik ist die strukturierte US Untersuchung des Darmes vom Magen bis zum Sigma möglich. Nur wer die normale Anatomie und Schnittebenen kennt, kann einen Darmultraschall sinnvoll zur Erkennung klassischer Pathologien einsetzen.

11:00 - 12:30 ST 5 - Dyspnoe - How to kill three birds with one stone

Inspiziert von der Publikation von G. Mathis simulieren wir in diesem Workshop eine fokussierte Untersuchung an drei wichtigen anatomischen Stellen zur Abklärung einer Dyspnoe. Findet sich eine Thrombose? Ist das rechte Herz vergrößert? Sehen wir ein pulmonales Infarzierungsareal? Wir zeigen dir wie es geht!

14:00 - 15:30 ST 6 - Kopf & Hals - Mehr als nur Lymphknoten

Die strukturierte Untersuchung des Halses umfasst nicht nur die Schilddrüse und Gefäße, sondern auch die Musterung der Lymphknotenstationen. Plexus brachialis, sowie die großen Kopfspeicheldrüsen dürfen dabei ebenso wenig fehlen. Klassische Pathologien ergänzen die praktischen Übungen.

KONGRESSANMELDUNG/TEILNAHMEGEBÜHREN

Anmeldung können online bis 26. Oktober 2016 über die Kongresswebsite durchgeführt werden. Eine elektronische Anmeldebestätigung wird Ihnen umgehend per E-Mail zugesandt.

BEI ANMELDUNG	bis 1.9.2016	ab 2.9.2016	Onsite
Fachärzte/innen & Mitglied der ÖRG	€ 160,00	€ 195,00	€ 215,00
Fachärzte/innen & Nicht-Mitglied der ÖRG	€ 320,00	€ 420,00	€ 440,00
Ärzte/innen in Ausbildung & Mitglied der ÖRG	€ 105,00	€ 135,00	€ 155,00
Ärzte/innen in Ausbildung & Nicht-Mitglied der ÖRG	€ 205,00	€ 270,00	€ 290,00
Radiologietechnolog/innen & MTRA (Mitgl. RT-Austria, VMTB)	€ 55,00	€ 75,00	€ 85,00
Radiologietechnolog/innen & MTRA	€ 65,00	€ 95,00	€ 115,00
Student/innen	€ 50,00	€ 55,00	€ 65,00

In der Teilnahmegebühr inkludiert ist:

- Zugang zu allen Vorträgen am Freitag, 28. 10. und Samstag 29. 10.
- Programmheft
- Besuch der Industrie-Ausstellung
- Teilnahmebestätigung

TAGESKARTE

Facharzt/innen & Mitglied der ÖRG	€ 125,00
Facharzt/innen & Nicht-Mitglied der ÖRG	€ 305,00
Ärzt/innen in Ausbildung & Mitglied der ÖRG	€ 85,00
Ärzt/innen in Ausbildung & Nicht-Mitglied der ÖRG	€ 150,00
Radiologietechnolog/innen & MTRA (Mitgl. RT-Austria, VMTB)	€ 55,00
Radiologietechnolog/innen & MTRA	€ 65,00

In der Teilnahmegebühr inkludiert ist:

- Zugang zu allen Vorträgen am Freitag, 28. 10. oder Samstag 29. 10.
- Programmheft
- Besuch der Industrie-Ausstellung
- Teilnahmebestätigung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ZAHLUNGSMODALITÄTEN

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr kann folgendermaßen erfolgen:

- Banküberweisung BANK AUSTRIA
BIC: BKAUATWW
IBAN AT90 1200 0100 0091 9422

Die Zahlung muss spesenfrei für den Empfänger erfolgen und fristgerecht auf unserem Konto eingehen. Bitte vergessen Sie nicht bei der Überweisung als Verwendungszweck, Ihren Namen und die Arztnummer anzugeben, um die Zahlung zuzuordnen zu können.

- Kreditkarte – Visacard oder Mastercard
- Bar – Nur bei Onsite-Anmeldung möglich

STORNIERUNG IHRER TEILNAHME

Die ÖRG bietet allen vorregistrierten Kongressteilnehmern die Option, eine Stornoversicherung über die „Europäische Reiseversicherung“ (www.europaeische.at) zu wählen. Die Versicherungsgebühr hängt vom gewählten Ticket ab und kann nur während der Online-Anmeldung gewählt werden.

Nach erfolgreicher Anmeldung/Zahlung ist es nicht mehr möglich, die Versicherung abzuschließen. Die Rückerstattung der Anmeldegebühr aufgrund eines Ticketwechsels oder einer Stornierung der Teilnahme ist nur mit gültiger Versicherung möglich.

Die ÖRG selbst wird keine Anmeldegebühren rückerstatten. Alle diesbezüglichen Anfragen müssen direkt an die „Europäische Reiseversicherung“ gerichtet werden. Rückerstattungen werden aufgrund der Geschäftsbedingungen der „Europäische Reiseversicherung“ gewährt; die ÖRG ist in keiner Weise für die Rückerstattung von Anmeldegebühren verantwortlich.

ÄNDERUNGEN

Namensänderungen werden als Stornierung der Teilnahme betrachtet und eine erneute Registratur ist notwendig.

WICHTIGE DATEN & ALLGEMEINE INFORMATIONEN

17.06.2016	Ende der Einreichfrist für „Cases of the year“ – Beiträge
07/2016	Verständigung der Autoren über die Annahme der Beiträge
01.09.2016	Ende der Anmeldefrist zu ermäßigten Teilnahmegebühren
26.10.2016	Ende der Voranmeldefrist zum Kongress
27.10.2016	Öffnung des Anmeldeschalters

ÖFFNUNGSZEITEN REGISTRATURSCHALTER

Donnerstag	10:00 Uhr – 17:30 Uhr
Freitag	07:30 Uhr – 17:30 Uhr
Samstag	07:30 Uhr – 15:30 Uhr

NAMENSSCHILDER

Alle Teilnehmer sind verpflichtet ihr Namensschild sichtbar zu tragen. Es ist Ihre Eintrittskarte zum Kongress. Sie erhalten Ihre Kongressunterlagen an der Registratur zu den angegebenen Öffnungszeiten.

FORT- UND WEITERBILDUNGSPUNKTE (CME AKKREDITIERUNG)

Die Akkreditierung des Österreichisch Röntgenkongresses wird bei der Österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht. Die Anzahl der Fortbildungspunkte wird im Endprogramm und auf der Website veröffentlicht.

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Die Teilnahmebestätigung für den Besuch des Österreichischen Röntgenkongresses 2016 ist nach Ende des Kongresses in der passwortgeschützten MyUserArea erhältlich.

KONGRESSSPRACHE

Die Kongresssprache ist Deutsch.

HOTELBUCHUNG

Salzburg verfügt über eine Vielzahl von Hotels in unterschiedlichen Kategorien. Die meisten Hotels sind in Gehdistanz zum „Salzburg Congress“. Zimmerbuchung und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der OERG 2016 Website (www.oerg-kongress.at) oder kontaktieren Sie:

Salzburg Congress / Congress Services
E-Mail: service@salzburgcongress.at

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, 4, 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 € 19,00
- » Öffnungszeiten: Mo.-So. von 00.00-24.00 Uhr

Mirabell-Kongress Garage:

Einfahrt Mirabellplatz

- » 2-3 Minuten Gehzeit ins Kongresshaus
- » Tarife: je 20 Minuten € 0,90;
ab der 4. Stunde € 3,00 pro Stunde;
24 Stunden € 18,00
- » Hotelmäßigungskarte/Kongressstarif, pro Tag (mit Rabattierungsticket, erhältlich am Anmeldeschalter) € 15,00
- » Öffnungszeiten: Mo.-So. von 00.00-24.00 Uhr

TOURISTENINFORMATION

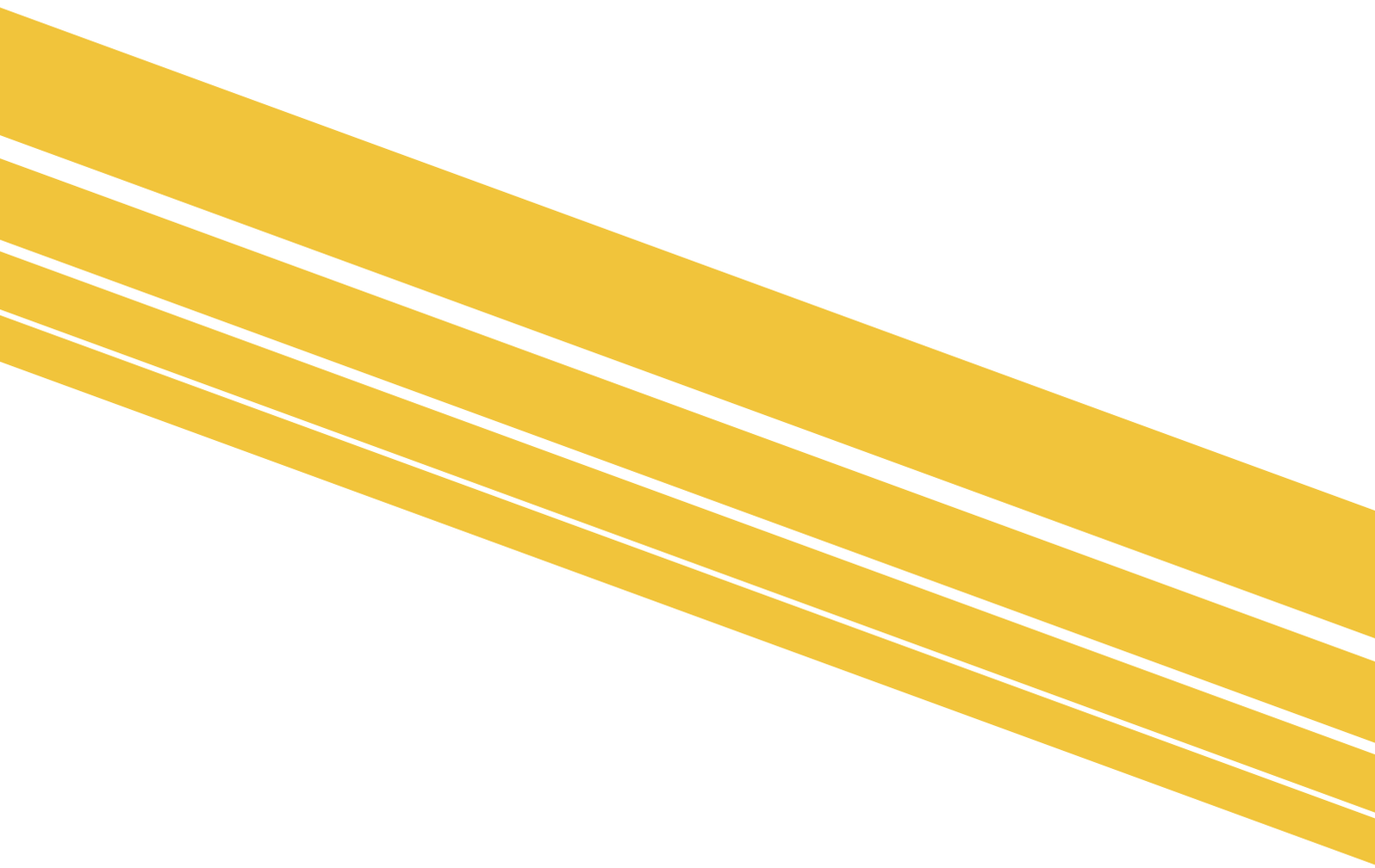
Tourist Info – Mozartplatz

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

Tourist Info – Salzburg Hauptbahnhof

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





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