



Panorama von Linz und Urfa hr – ArcLentia\_Linz@Linz Tourismus\_Johann Steininger.jpg

# Programm ÖGMP-Jahrestagung

03.-05. April 2025

JKU MED Campus I, Linz



**OGMP**

Österreichische Gesellschaft  
für Medizinische Physik

# PROGRAMMÜBERSICHT

## ÖGMP-Jahrestagung 2025

Linz, JKU MED Campus I

	Donnerstag, 3. April 2025	Freitag, 4. April 2025	Samstag, 5. April 2025		
07:30 - 08:30		07:30 Registrierung	07:30 Registrierung		
08:30 - 08:45		08:30 Eröffnung	E Strahlentherapie Allgemein		
08:45 - 09:00		A Strahlentherapie IGRT		08:30 E1-Keynote	
09:00 - 09:15				08:45 A1-KeyNote	09:00 E2
09:15 - 09:30				09:15 A2	09:15 E3
09:30 - 09:45				09:30 A3	09:30 E4
09:45 - 10:00			09:45 A4	09:45	
10:00 - 10:15		10:00 A5	Pause / Industrieausstellung		
10:15 - 10:30		10:15	F Strahlenschutz Nuklearmedizin		
10:30 - 10:45		Kaffeepause / Industrieausstellung		10:15 F1-Keynote	
10:45 - 11:00		B Bildgebende / Diagnostische Verfahren		10:45 F2	
11:00 - 11:15	11:00 Registrierung / Imbiss			10:45 B1-KeyNote	11:00 F3
11:15 - 11:30			11:15 B2	11:15 F4	
11:30 - 11:45		11:30 B3	G Aus der Praxis für die Praxis		
11:45 - 12:00		11:45 B4		11:30 G1	
12:00 - 12:15	Workshop "Grundlagen und spezielle Aspekte der Medizinischen Physik in der Magnetresonanztomographie"	12:00 Symposium - Varian		11:45 G2	
12:15 - 12:30		12:00 Begrüßung		12:00 G3	
12:30 - 12:45		12:10 W1		12:15 G4	
12:45 - 13:00		12:45 W2	12:50	12:30 G5	
13:00 - 13:15			12:50 Mittagspause / Industrieausstellung	12:45 Abschlussworte	
13:15 - 13:30			13:15		
13:30 - 13:45		P Posterbegehung			
13:45 - 14:00		C Strahlentherapie Partikel- therapie			
14:00 - 14:15	13:55 W3		13:45 C1-KeyNote	14:00 Führung Strahlentherapie / Imbiss (Ordensklinikum Linz, BHS)	
14:15 - 14:30			14:15 C2		
14:30 - 14:45	14:30 Kaffeepause		14:30 C3		
14:45 - 15:00		14:45 C4			
15:00 - 15:15	Workshop "Grundlagen und spezielle Aspekte der Medizinischen Physik in der Magnetresonanztomographie"	15:00 Symposium - VisionRT			
15:15 - 15:30		15:00 W4	15:30		
15:30 - 15:45		15:35 W5	Pause / Industrieausstellung		
15:45 - 16:00			16:00 D1		
16:00 - 16:15			16:15 D2		
16:15 - 16:30		16:10 W6	16:30 D3		
16:30 - 16:45	16:45 Abschluss	16:45 D4			
16:45 - 17:00		17:00 D5			
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45		17:30			
17:45 - 18:00	17:45 Eintreffen im medSPACE	Mitgliederversammlung			
18:00 - 18:15	18:00 - 18:30 Vorführung medSPACE	mit Preisverleihung			
18:15 - 18:30	18:30 - 22:00 Get Together				
18:30 - 18:45	(Lounge LAB)				
18:45 - 19:00					
19:00 - 19:15					
19:15 - 19:30					
ab 19:30		19:30 Gesellschaftsabend (josefLINZ)			

## PROGRAMMDETAILS

---

**Donnerstag, 03.04.2025:** Workshop "Grundlagen und spezielle Aspekte der Medizinischen Physik in der Magnetresonanztomographie"

**11:00 – 12:00** Registrierung / Imbiss

**12:00 – 12:10** Begrüßung

**W** Workshop "Grundlagen und spezielle Aspekte der Medizinischen Physik in der Magnetresonanztomographie"

**Vorsitz:** Raimund Kleiser, *Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum Linz*  
Stefan Katletz, *Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum Linz*

**W1: 12:10 – 12:45**

**MR-Sicherheit**

Dominik Kitzmüller

*Abteilung für Radiologie, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**W2: 12:45 – 13:55**

**MR-Sequenzen + klinische Anwendung**

Johannes Trenkler, Stefan Katletz

*Neuroradiologie, Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum GmbH Linz*

**W3: 13:55 – 14:30**

**fMRT**

Raimund Kleiser

*Neuroradiologie, Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum GmbH Linz*

**14:30 – 15:00** Kaffeepause

**W4: 15:00 – 15:35**

**Qualitätssicherung und Konstanzprüfung**

Reinhard Grurl

*Medizintechnik, Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH, Linz*

**W5: 15:35 – 16:10**

**Artefakte & Verzerrungen insb. Strahlentherapie**

Juliane Szkitsak

*Strahlenklinik, Uniklinik Erlangen*

**W6: 16:10 – 16:45**

**MR-only Workflow in der Strahlentherapie**

Juliane Szkitsak

*Strahlenklinik, Uniklinik Erlangen*

**16:45 – 17:00** Abschluss

**18:00 – 22:00** Get Together (Lounge medSPACE)

**17:45** Eintreffen im medSPACE

**18:00 – 18:30** Vorführung medSPACE

## Freitag, 04.04.2025: ÖGMP-Jahrestagung

**07:30 – 08:30 Registrierung**

**08:30 – 08:45 Eröffnung**

### A Strahlentherapie - IGRT

**Vorsitz:** Paul Eichberger, *Univ. Klinik für Strahlentherapie Innsbruck*  
Karin Wiesauer, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**A1K: 08:45 – 09:15 (KeyNote)**

**MR in Radiation Oncology – how much MR guidance do we really need?**

Dietmar Georg

*Univ. Klinik für Radioonkologie, MedUni Wien*

**A2: 09:15 – 09:30**

**HyperSight und iterative Rekonstruktion als Möglichkeit zur Dosisreduktion beim ConeBeam-CT am Linac**

Uller Andreas, Winkler Peter

*LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik f. Strahlentherapie-Radioonkologie*

**A3: 09:30 – 09:45**

**Einführung intrafraktioneller Bildgebung bei der Bestrahlung der Prostata mit Goldmarkern**

Marco Meinschad, Christoph Gaisberger

*Universitätsklinikum Salzburg*

**A4: 09:45 – 10:00**

**Technical aspects of fluoroscopic imaging in radiation oncology**

Hannah Jungreuthmayer, Wolfgang Lechner, Julius Arnold, Julia Morocutti, Martin Buschmann, Martin Heilmann, Maximilian Schmid, Joachim Widder, Dietmar Georg, Barbara Knäusl

*Department of Radiation Oncology, Christian Doppler Laboratory for Image and Knowledge Driven Precision Radiation Oncology, Medical University of Vienna*

**A5: 10:00 – 10:15**

**Fortschrittsbericht über die Anwendung von einem CBCT bei der adaptiven bildgeführten IOeRT**

Christoph Gaisberger, Sara Vockner, Gerd Fastner, Falk Roeder, Markus Stana

*Universitätsklinik Salzburg*

**10:15 – 10:45 Kaffeepause / Industrieausstellung**

### B Bildgebende / Diagnostische Verfahren

**Vorsitz:** Barbara Tiefenthaler, *Landeskrankenhaus Feldkirch*  
Richard Mittasch, *Medizinische Physik & Strahlenschutz OMS GmbH*

**B1K: 10:45 – 11:15 (KeyNote)**

**Technologie moderner MR Systeme – eine Reise von niedrigen zu hohen Feldstärken und zurück**

Christoph Juchem

*Medizinische Universität Wien*

**B2: 11:15 – 11:30**

**Optimierung der Bildgüte bei Mammografiegeräten im österreichischen Brustkrebsfrüherkennungsprogramm**

Horst Schödl, Susanne Menhart, Ana Adensamer

*AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH*

**B3: 11:30 – 11:45**

**Imaging for HNC radiation therapy induced (early) side effects at skin by OCT and dermatoscopy**

Bettina Heise, Peter Schlagnitweit, Robert Pollak, Karoline Felbermayer, Elisabeth Silberberger, Lukas Kocik, Andreas Springer, Georg Gruber, Leonard Trinkl, Marija Geroldinger-Simic, Hans Geinitz  
*RECENDT – Research Center for Non Destructive Testing GmbH, Johannes Kepler Universität Linz, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**B4: 11:45 – 12:00**

**From acoustic and optical measurement technology to information gaining**

Peter Burgholzer, Markus Brandstetter, Bettina Heise, Georg Watz, Edgar Scherleitner, Clemens Hesch  
*RECENDT – Research Center for Non Destructive Testing GmbH*

**12:00 – 12:50 Symposium - Varian**

**Revolutionäre Technologien in der Radiotherapie**

**Begrüßung und Überblick**

Michael Vejda  
*Varian, A Siemens Healthineers Company*

**Neuheiten am TrueBeam System**

David James  
*Varian, A Siemens Healthineers Company*

**Die Innovationen und Vorteile von MR in der Radiotherapie**

Dr. Minne van der Haak  
*Siemens Healthineers*

**12:50 – 13:45 Mittagspause / Industrieausstellung**

**P Poster**

**13:15 – 13:45 Posterbegehung**

**P1:**

**Adaptierte Winston-Lutz-Methode zur geometrischen Konstanzprüfung von LINAC und IGRT-Systemen**

Gregor Simmer, Nina Bersenkovitsch, Siegfried Kollotzek, Bernhard Schiestl, Paul Eichberger, Ute Ganswindt  
*LKH Innsbruck/Univ. Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie*

**P2:**

**KI basierte automatische Konturierung – praktische Evaluierung von Contour+**

Gyergyovits Markus, Maria Hufnagl  
*Klinik Donaustadt*

**P3:**

**Dosisanpassung bei Mammographie-Geräten – Durchführung und Auswirkungen**

Alexander Gruber, Angelica de Leon  
*Universitätsklinikum AKH Wien, Technische Direktion, Abteilung Medizinphysik*

**P4:**

**Implementierung der Bestrahlungsplanung von örtlich fraktionierter Lattice-Radiotherapie und erste klinische Erfahrungen**

Benjamin Pichler, Karin Wiesauer  
*Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, OE Medizinphysik*

**P5:**

**Feasibility of Deformable GTV Propagation from MR to CT images for Cervical Cancer Brachytherapy**  
Aycan Sengul<sup>(1)</sup>, Stefan Ecker<sup>(2)</sup>, Junfang Yan<sup>(3)</sup>, Maximilian Paul Schmid<sup>(2)</sup>, Nicole Eder-Nesvacil<sup>(2)</sup>, Johannes Knoth<sup>(2)</sup>, Alina Sturdza<sup>(2)</sup>, Christian Kirisits<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Vocational School of Health Services, Medical Imaging Program, Akdeniz University, Antalya, Turkey,

<sup>(2)</sup>Department of Radiation Oncology, Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Austria,

<sup>(3)</sup>Department of Radiation Oncology, Peking Union Medical College Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing, China

**Postervorstellungen:**

Die verschiedenen Strahlentherapien in Österreich präsentieren sich.

**C Strahlentherapie - Partikeltherapie**

**Vorsitz:** Peter Kuess, *Medizinische Universität Wien*  
Gabriele Kragl, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**C1K: 13:45 – 14:15 (KeyNote)**

**Partikeltherapie in Österreich: Status, Ausblick und internationaler Vergleich**

Markus Stock

*MedAustron Ion Therapy Center, Wiener Neustadt, Austria*

**C2: 14:15 – 14:30**

**Bestrahlung von Uveal Melanomen mit Protonen an einer nicht dedizierten Strahllinie**

P. Roisl, A. Resch, A. Ableitinger, A. Carlino, A. Maia Oliveira, D. Georg, R. Dunavölgyi, M. Moll, Carola Lütgendorf-Caucig, Wolfgang Sauerwein, EB Hug, M. Stock

*MedAustron Ion Therapy Center, Wiener Neustadt, Austria*

**C3: 14:30 – 14:45**

**Commissioning of a commercial pencil beam dose engine in carbon ion therapy**

Antonio Carlino<sup>(1)</sup>, Jasmine Giuffrè<sup>(2)</sup>, Mansure Schafasand<sup>(1,3)</sup>, Patrick Roisl<sup>(1)</sup>, Maurizio Marrale<sup>(2,4)</sup>, Markus Stock<sup>(1,3)</sup>

<sup>(1)</sup>MedAustron Ion Therapy Center, Wiener Neustadt, <sup>(2)</sup>Department of Physics and Chemistry "Emilio Segrè", University of Palermo, <sup>(3)</sup>Karl Landsteiner University of Health Sciences, Krems an der Donau, <sup>(4)</sup>Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Catania Division, Catania

**C4: 14:45 – 15:00**

**LETd-Optimierung in der Kohlenstoff-Ionentherapie für große Tumoren**

Mansure Schafasand<sup>(1,2)</sup>, Andreas Franz Resch<sup>(2)</sup>, Ankita Nachankar<sup>(2,3)</sup>, Joanna Góra<sup>(2)</sup>, Giovanna Martino<sup>(2)</sup>, Erik Traneus<sup>(4)</sup>, Lars Glimelius<sup>(4)</sup>, Dietmar Georg<sup>(2,5)</sup>, Piero Fossati<sup>(1,2)</sup>, Antonio Carlino<sup>(2)</sup>, Markus Stock<sup>(1,2)</sup>

<sup>(1)</sup>Karl Landsteiner University of Health Sciences, Krems an der Donau, <sup>(2)</sup>MedAustron Ion Therapy Center, Wiener Neustadt, <sup>(3)</sup>ACMIT GmbH, Wiener Neustadt, <sup>(4)</sup>RaySearch Laboratories AB, Stockholm, Sweden, <sup>(5)</sup>Medical University of Vienna

**15:00 – 15:30 Symposium - VisionRT**

**SGRT in der Routine – von Kopf bis Fuß mit hoher Präzision**

Andreas Altendorfer

*Universitätsklinikum Wiener Neustadt*

**15:30 – 16:00 Kaffeepause / Industrieausstellung**



## D Strahlentherapie - Qualitätssicherung

**Vorsitz:** Christoph Gaisberger, *Landeskrankenhaus Salzburg*  
Tanja Stadler, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**D1: 16:00 – 16:15**

### **Polymer Gel Dosimetrie kleiner Protonenfelder: Perspektiven und Limitierungen**

Andreas Berg <sup>(1,2)</sup>, Peter Kuess <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, Medizinische Universität Wien, <sup>(2)</sup>Hochfeld-MR-Center, Medizinische Universität Wien, <sup>(3)</sup>Department of Radiation Oncology, Medical University of Vienna, Vienna, AT

**D2: 16:15 – 16:30**

### **Investigation of radiochromatic EBT4 films in radiation oncology**

Peter Kuess, Barbara Knäusl, Sarah Helletzgruber, Dietmar Georg, Wolfgang Lechner  
*Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Radioonkologie*

**D3: 16:30 – 16:45**

### **Risikobasierte Analyse und Bewertung von VMAT-Plänen mit gemessener und berechneter GAMMA-Pass-Rate**

Markus Schiebl<sup>(1)</sup>, Petra Trnková<sup>(1,2)</sup>, Gerd Heilemann<sup>(1,3)</sup>, Michaela Jindraková<sup>(2)</sup>, Sonja Tögl<sup>(1)</sup>, Dietmar Georg<sup>(1,3)</sup>, Wolfgang Lechner<sup>(1,3)</sup>

<sup>(1)</sup>Department of Radiation Oncology, Medical University of Vienna and University Hospital Vienna, <sup>(2)</sup>Department of Dosimetry and Application of Ionizing radiation, Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering, Czech Technical University in Prague, <sup>(3)</sup>Christian Doppler Laboratory for Image and Knowledge Driven Precision Radiation Oncology, Department of Radiation Oncology, Medical University of Vienna

**D4: 16:45 – 17:00**

### **Vorhersage von VMAT Validierungsergebnissen mittels 3D-CNN und Grad-CAM Feedback**

Johannes Berchtold, Ivan Messner, Sara Vockner, Michael Groher, Markus Stana, Frank Wolf, Falk Röder, Christoph Gaisberger  
*Universitätsklinikum für Radiotherapie und Radio-Onkologie Landeskrankenhaus Salzburg - PMU Salzburg*

**D5: 17:00 – 17:15**

### **Diamant-Detektor: Kalibrierung und Dosimetrie für die Plan-QA**

Eva Maria Partoll  
*Institut für Medizinische Physik, Landeskrankenhaus Feldkirch*

**17:30 – 19:00 Mitgliederversammlung mit Verleihung ÖGMP- und YOUNG ÖGMP-Abstract Preis**

**19:30 Gesellschaftsabend (josefLINZ)**

## Samstag, 05.04.2025: ÖGMP-Jahrestagung

**07:30 – 08:30 Registrierung**

### E Strahlentherapie - Allgemein

**Vorsitz:** Franziska Baier, *AKH Wien*  
Andreas Springer, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**E1K: 08:30 – 09:00** (KeyNote)

#### **Stereotactic arrhythmia radioablation (STAR): Implementierung und erste Erfahrungen**

Peter Winkler<sup>(1)</sup>, Stefan Odreitz-Stark<sup>(1)</sup>, Lukas Seiß<sup>(1)</sup>, Tanja Langsenlehner<sup>(1)</sup>, Martin Manninger-Wünscher<sup>(2)</sup>, Daniel Scherr<sup>(2)</sup>, Thomas Brunner<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Univ. Klinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Graz, <sup>(2)</sup>Univ. Klinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

**E2: 09:00 – 09:15**

#### **Workflow- und Planungstechniken für die stereotaktische Ionentherapie bei Herzrhythmusstörungen**

Ariadna Cherit Hernández<sup>(1)</sup>, Claus-Stefan Schmitzer<sup>(2)</sup>, Oliver Blanck<sup>(3)</sup>, Melanie Grehn<sup>(3)</sup>, Martina C. Fuß<sup>(4)</sup>, Markus Stock<sup>(4,5)</sup>

<sup>(1)</sup>Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, Medizinische Universität Wien, Wien, <sup>(2)</sup>EBG MedAustron GmbH - Ion Therapy Center, <sup>(3)</sup>Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, <sup>(4)</sup>MedAustron Ionentherapiezentrum, Wiener Neudstadt, <sup>(5)</sup>Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Krems

**E3: 09:15 – 09:30**

#### **Bidirectional long-short term memory networks for breathing motion prediction**

Julius Arnold, Barbara Knäusl, Martin Heilmann, Joachim Widder, Dietmar Georg, Andreas Renner  
*Department of Radiation Oncology, Christian Doppler Laboratory for Image and Knowledge Driven Precision Radiation Oncology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria*

**E4: 09:30 – 09:45**

#### **A Framework for Integrating Patient-Reported Outcomes and Clinical Data in Radiation Oncology**

Leo Andexlinger, Barbara Knäusl, Jasmin Fuchs, Andreas Renner, Dietmar Georg, Joachim Widder, Gerd Heilemann

*Department of Radiation Oncology and Christian Doppler Laboratory for Image and Knowledge Driven Precision Radiation Oncology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria*

**09:45 – 10:15 Kaffeepause / Industrieausstellung**

### F Strahlenschutz / Nuklearmedizin

**Vorsitz:** Bettina Kohl, *Krankenhaus Hietzing*  
Bernhard Gruy, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**F1K: 10:15 – 10:45** (KeyNote)

#### **Funde radioaktiver Quellen aus der Nuklearmedizin – Erfahrungsbericht**

Wolfgang Piermayr

*Amt der Oö. Landesregierung, Abteilung Umweltschutz-Strahlenschutz*

**F2: 10:45 – 11:00**

#### **Vergleich der Messgenauigkeit von Aktivimetern in Abhängigkeit der Aktivität, Geometrie und Energie**

Eliza Zenuni<sup>(1)</sup>, Constanze Weber<sup>(1)</sup>, Reza Agha Mohammadi Saresghi<sup>(1,2)</sup>, Nina Huber<sup>(1)</sup>, Elisabeth Salomon<sup>(1,3)</sup>

<sup>(1)</sup>FH Campus Wien, Department für Gesundheitswissenschaften, Radiologietechnologie, <sup>(2)</sup>Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Nuklearmedizin, <sup>(3)</sup>Medizinische Universität Wien, Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik



**F3: 11:00 – 11:15**

**Analyse von Bildartefakten im TOF-PET/CT - Einfluss defekter Blockdetektoren auf die Bildqualität**

Justin Teng<sup>(1,2)</sup>, Sarit Djouraev<sup>(1)</sup>, Reza Agha Mohammadi Saresghi<sup>(1)</sup>, Ivo Rausch<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>FH Campus Wien, <sup>(2)</sup>Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, Medizinische Universität Wien

**F4: 11:15 – 11:30**

**Einfluss von verfahrens- und operatorbezogenen Faktoren auf die Strahlenexposition**

Soraya Elmira, Bernd Kremnitzer, Martina Metz; Elisabeth Steiner

UK Wiener Neustadt

**G Aus der Praxis für die Praxis**

**Vorsitz:**

Marie-Theres Bsteh, *Klinik Donaustadt*

Rainer Gruber, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern*

**G1: 11:30 – 11:45**

**Hautdosisabschätzung bei radiologischer Intervention: Vergleich zwischen Röntgenanlage, Dosismanagementsystem und OSL-Dosimetrie**

Barbara Tiefenthaler

*Institut für Medizinische Physik, Landeskrankenhaus Feldkirch*

**G2: 11:45 – 12:00**

**Dediziertes MR für die Strahlentherapie - Praktische Erfahrungen**

Maria Hufnagl, Marie Bsteh, Philip Korner

*Klinik Donaustadt, Wien*

**G3: 12:00 – 12:15**

**Optimierung der Cone-Beam-CT Protokolle am LINAC**

Andreas Altendorfer<sup>1)</sup>, Soraya Elmira<sup>1)</sup>, Martin Buschmann<sup>2)</sup>, Bassil Amir-Lehner<sup>1)</sup>, Martina Metz<sup>1)</sup>, Elisabeth Steiner<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Klinisches Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum Wiener Neustadt

<sup>2)</sup>Medizinische Universität Wien/Universitätsklinikum AKH Wien, Universitätsklinik für Radioonkologie

**G4: 12:15 – 12:30**

**Implementierung der kommerziellen QS-Datenbank SunCHECK Machine für maschinen-spezifische Qualitätssicherung im klinischen Betrieb**

Thomas Ellinger, Robert Seyrkammer, Karin Wiesauer, Gabriele Kragl

*Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, OE Medizinphysik*

**G5: 12:30 – 12:45**

**Erste Erfahrungen mit dem zylindrischen Wasserphantom SunScan 3D für Konstanzprüfung an Linearbeschleunigern und Kommissionierung einer Orthovolt-Therapieanlage**

Andreas Springer, Karin Moser

*Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, OE Medizinphysik*

**12:45 – 13:00 Abschlussworte**

**14:00 – 16:00 Führung durch die Strahlentherapie am Ordensklinikum Linz mit Imbiss**

## SPONSOREN & AUSSTELLER

---

