



AK Medizin des Fachverbandes Strahlenschutz e.V.
Verband für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich

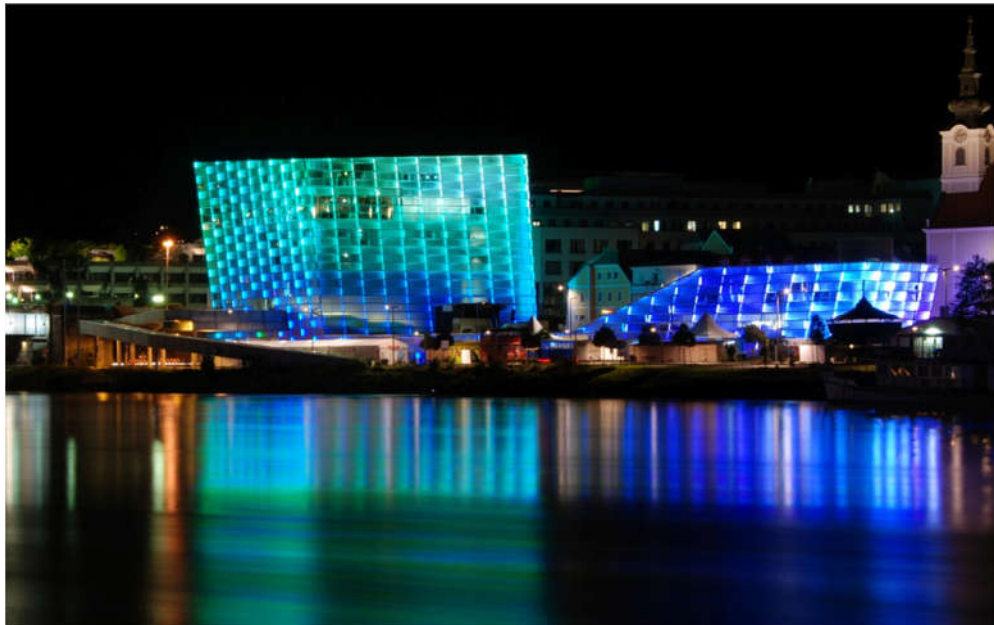
Gemeinsame Tagung 2020/2022

Linz an der Donau, 1. - 2. April 2022

„Know how für Strahlenschutzbeauftragte“

Tagungsort: Ars Electronica-Center Linz

Tagungspräsident: Prim. Univ. Prof. Dr. Franz Fellner,
Zentrales Radiologie-Institut Kepler Universitätsklinikum Linz



Fr, 01.04.2022 13:30-17:30

Sa, 02.04.2021 09:00-16:00

www.strahlenschutz.org

www.fs-ev.org

Aufgrund der gesetzlichen Lage zur Eindämmung des Coronavirus kann es zu Einschränkungen der höchstzulässigen Zahl an Teilnehmerinnen und Teilnehmern kommen. Allfällige Änderungen werden so zeitnah wie möglich bekanntgegeben.

PROGRAMM

Freitag, 1. April 2022:

10:00-12:30 Arbeitssitzung des FS Strahlenschutz AKMed (Anmeldung über FS Strahlenschutz)

13:30 Eröffnung (Franz Fellner, Linz/AT)

13:35 -15:15: Orientierungshilfe/Zuweisungsleitlinien: A vs. D (Vorsitz: Christoph Reiners, Würzburg/DE)

13.35-13.55: Die neue Orientierungshilfe Radiologie – Austrian iGuide (Wolfgang Schima, Wien/AT)

13.55-14.20: Von der Orientierungshilfe zur KI-gestützten Leistungsanforderung in der Radiologie (Andreas Kunz, Christoph Reiners, Würzburg/DE).

14.20-14.35: ESR-Projekt standardisiertes Zuweisungsformular (Franz Kainberger, Wien/AT)

14.35-15.05: Künstliche Intelligenz und Strahlenschutz/Dosisreduktion (Michael Sühling, Forchheim/DE)

15.05-15.15: Diskussion

15:15 – 15:45 Kaffeepause

15:45-17:30: Dosisdatenerfassung und Dosisdokumentation – was bleiben für Probleme (Vorsitz: Gerald Pärtan, Wien/AT)

15.45-16.10: Was muss ein Dosisdaten-Managementsystem können? (Andreas Stemberger, Wien/AT)

16.10-16.40: EUCLID – Europäische Dosisreferenzwerte (Alexander A. Schegerer, München/DE)

16.40-16.50: Empfehlungen betreffend Dosisangaben in radiologischen und nuklearmedizinischen Befunden in Ö (Michael Gruber, Baden/AT)

16.50-17.20: Dosisdateneinheiten – babylonische Verwirrung? (Martin Fiebich, Gießen/DE)

17.20-17.30: Diskussion

18:00-19:00 Deep Space 8K – Universum Mensch; ab 19:00 Get together in der Sky-Lounge des AEC

Samstag, 2. April .2022:

9:00-11:00: „Frequently asked questions“ bei Strahlenschutzbeauftragten - D vs. A (Vorsitz: Christian Pfob, Augsburg/DE)

09:00-09.25: Was erwarten wir von Strahlenschutzbeauftragten (Gerd Koletzko, Berlin/DE),

09:25-09.50: Der/die Strahlenschutzbeauftragte – die österreichische Realität (Martin Uffmann, Neunkirchen/AT)

09.50-10.15: Der/die Strahlenschutzbeauftragte aus Sicht der RadiologietechnologInnen (Sabine . Weissensteiner, Wiener Neustadt/AT)

10.15-11.00: Podiumsdiskussion mit Publikumsfragen (Moderation: Fellner, Koletzko, Teilnehmer: Uffmann, Ditto, Weissensteiner)

11:00-11:30 Kaffeepause

11:30-13:30: Besondere Expositionssituationen: Screening sowie Meldung besondere Vorkommnisse (Vorsitz: Franz Fellner, Linz/AT)

11.30-12.00: Lungenkrebscreening (David Lang, Linz/AT)

12.00-12.30: Skoliose-Screening (Klaus Engelke, Erlangen/DE)

12.30-13.00: Meldung besonderer Vorkommnisse Praxis in D (Martin Fiebich, Gießen/DE)

13.00-13.15: Meldung besonderer Vorkommnisse in A (Manfred Ditto, Wien/AT)

13.15-13.30: Diskussion

13:30 – 14:30 Mittagspause

14:30-16:00 Defensivmedizin und Strahlenschutz (Vorsitz: Alexandra Resch-Holeczke, Wien/AT)

14.30-15.00: Unterlassung von bildgebender Diagnostik – Stellenwert im Beschwerdemanagement einer Universitätsklinik (Michael-Leopold Marzi, Wien/AT)

15.00-15.30: Kumulation von Schädel-CT-Untersuchungen in der Traumatologie – Kataraktgefahr? (Gerald Pärtan, Wien/AT)

15.30-15.50: Dosisakkumulation: Call for Action der ESR (Franz.Kainberger, Wien/AT)

15.50-16.00: Diskussion

16:00: Ende der Tagung



Tagungsgebühren (€)	Ab 16.3.2022		Tageskarte	
	FS/VMSÖ-MG*)	Nicht-MG	FS/VMSÖ-MG*)	Nicht-MG
FachärztInnen, MedizinphysikerInnen	180.-	270.-	100.-	140.-
RTs	140.-	220.-	70.-	110.-
AusbildungsärztInnen	150.-	240.-	80.-	120.-
StudentInnen	80.-		50.-	

*) ad hoc-Beitritt möglich - <https://www.strahlenschutz.org/web/index.php/mitgliedschaft> ;

Deep Space 8K (<https://ars.electronica.art/center/de/exhibitions/deepspace/theuniversewithin>) am 1.4.2022: 18 Uhr: Teilnahme frei, bitte um Anmeldung.

Come Together mit Abendbuffet am 1.4.2022 ab 19:00 Uhr: Kostenbeitrag 30.-€ - bitte um Anmeldung.

Anmeldung unter www.strahlenschutz.org

Die Tagung ist für das DFP-Programm der Österreichischen Ärztekammer (Fach Radiologie) mit 13 DFP-Punkten approbiert.

Das österr. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz hat schriftlich bescheinigt (2022-0.175.209), dass die Veranstaltung den Forderungen des § 82 Abs. 1 Z 1 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020, BGBl. II Nr. 339/2020, sowie den Forderungen des § 9 Abs. 3 der Medizinischen Strahlenschutzverordnung, BGBl. II Nr. 375/2017 idgF, entspricht.

Für die Fortbildung von Strahlenschutzbeauftragten in der Medizin beziehungsweise für anwendende Fachkräfte und an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen können bis zu acht Stunden veranschlagt werden.

Vortragende und Vorsitzende:

Ditto, Min.-Rat Mag. Manfred, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, A-1030 Wien, Radetzkystraße 2; e-Mail: manfred.ditto@bmg.gv.at

Engelke, Prof Klaus, PhD, Institut für Medizinische Physik, D-91052 Erlangen Henkestr. 91; e-Mail: klaus.engelke@imp.uni-erlangen.de

Fellner, Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz, Zentrales Radiologie Institut, Kepler Universitätsklinikum, A-4020 Linz, Krankenhausstraße 7a; e-Mail: Franz.Fellner@kepleruniklinikum.at

Fiebich, Prof. Dr. Martin, Institut für Medizinische Physik und Strahlenschutz, Technische Hochschule Mittelhessen, D-35390 Gießen, Gutfleischstraße; e-Mail: martin.fiebich@lse.thm.de

Gruber, PD Dr. Michael, Radiologische Gruppenpraxis Baden und Institut für bildgebende Diagnostik CT und MRT Baden, A-2500 Baden, Elisabethstrasse 3; e-Mail: michael.gruber@roentgen-baden.at

Kainberger, Ao. Univ.-Prof. Dr. Franz, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, AKH, A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20; e-Mail: franz.kainberger@meduniwien.ac.at

Koletzko Gerd, M.A. Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Land Mecklenburg-Vorpommern, D-12555 Berlin, Köpenicker Str. 325; e-Mail: koletzko@LPS-Berlin.de

Kunz, OA Dr. Andreas, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, D-97080 Würzburg; e-Mail: kunz_a@ukw.de

Lang, OA Dr. David, Pneumologie Kepler Universitätsklinikum, A-4020 Linz, Krankenhausstraße 7a; e-Mail: david.lang@kepleruniklinikum.at

Marzi SR Mag. Dr. Leopold-Michael, Vorfallsabwicklung und Prävention (AVP), AKH, A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20; e-Mail: post_akh_avp@akhwien.at

Pärtan, OA Dr. Gerald, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie Klinik Donaustadt, A-1220 Wien, Langobardenstraße 122; e-Mail: gerald.paertan@gesundheitsverbund.at

Pfob, Dr. med. Christian MHBA, Klinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikum Augsburg, D-86156 Augsburg, Stenglinstr. 2.; e-Mail: Christian.Pfob@uk-augsburg.de

Reiners, Prof.Dr.Dr.h.c. Christoph, Seniorprofessor Universitätsklinikum ZOM, D-97080 Würzburg Oberdürrbacherstrasse 6; e-Mail: Reiners C@ukw.de

Resch-Holeczke, Univ.-Prof. Mag.jur. Dr. med. Alexandra, Franziskussspital Margareten, A-1050 Wien Nikolsdorfergasse 32-36; e-Mail: a.resch@radiologicum.wien

Schegerer, Dr. rer. nat. Alexander, Medizinphysiker (SGSMP), Hirslanden AG, CH - 8152 Glattpark, Boulevard Lilienthal 2; e-Mail: Alexander.Schegerer@hirslanden.ch

Schima, Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang MSc, Radiologie Krankenhaus Göttlicher Heiland, A-1170 Wien Dornbacher Straße 20-30.; e-Mail: Wolfgang.Schima@khgh.at

Stemberger, DI Andreas, EMBA MSc, Stabsstelle für Medizinphysik und Strahlenschutz, Klinik Landstraße, A-1030 Wien, Juchgasse 25; e-Mail: andreas.stemberger@gesundheitsverbund.at

Uffmann, Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin, Institut für Radiologie, Landesklinikum Neunkirchen, A-2620 Neunkirchen Peischinger Straße 19; e-Mail: martin.uffmann@neunkirchen.lknoe.at

Weissensteiner, MA Sabine, Fachhochschule Wiener Neustadt, A-2700 Wiener Neustadt Johannes Gutenberg-Straße 3; e-Mail: praesident@radiologietechnologen.at

Wir danken unseren Sponsoren für die großzügige Unterstützung:

Gold-Sponsoren:



SIEMENS
Healthineers

Silber-Sponsor:



Dedalus