



ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR STRAHLENSCHUTZ
Mitgliedsgesellschaft der International Radiation Protection Association



VERBAND FÜR
MEDIZINISCHEN STRAHLENSCHUTZ
IN ÖSTERREICH

AUSTRIAN SOCIETY FOR RADIATION PROTECTION IN MEDICINE

Gemeinsame Tagung 17. November 2017

Die neue EU-Strahlenschutzrichtlinie: Herausforderungen bei der Umsetzung und Auswirkungen auf die Praxis

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV), 1020 Wien, Schiffamtsgasse 1-3

09:00 – 10:30 Das neue Strahlenschutzgesetz (Ditto, Haider)

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 11:30 Radon am Arbeitsplatz (Ringer)

11:30 – 12:00 Das neue Strahlenschutzrecht: Herausforderung für die Landesbehörden (Sperker)

12:00 – 12:30 Erfassung der Augenlinsendosis in der Praxis (Hajek)

12:30 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:25 Nutzen-Risikoauflklärung: Vorgaben der EURATOM-Richtlinie und geplante Umsetzung in Österreich (Ditto)

14:25 – 14:50 Strahlenschutzauflklärung aus juristischer Sicht (Resch-Holeczke)

14:50 – 15:25 Strahlenrisikoauflklärung – Situation in Deutschland unter Berücksichtigung der Problematik des Konzeptes der Effektivdosis (Lenzen)

15:25 – 15:45 Pause

15:45 – 16:00 Dosisdokumentation: Was und Wie? (Hojreh)

16:00 – 16:25 Ausbildung und Fortbildung, Dosiserhebung und Dokumentation: Vorgaben der EURATOM-Richtlinie und geplante Umsetzung in Österreich (Ditto)

16:25 – 16:45 Dosiserfassung und -dokumentation: Umsetzung in den Spitälern der KAGES (Stücklschweiger)

16:45 – 17:00 Übernahme von Dosisdaten aus RIS und PACS in den Befund: Umsetzung im niedergelassenen Bereich (Anzböck)

17:00 – 17:15 Einbindung der Dosisdaten in den ELGA-Befund: Umsetzung im niedergelassenen Bereich (Keimel)

17:15 – 17:30 Diskussion

17:30 – 17:50 Rolle und Aufgabenverteilung der Medizinphysik im Strahlenschutz im Lichte der neuen Strahlenschutzgesetzgebung - Schwerpunkt CT (Ibi)

17:50 - 18:00 Verleihung des Young Investigator Award des VMSÖ (Uffmann, PreisträgerInnen)

(17:30) 18:00 Generalversammlung des VMSÖ im Anschluss an die Veranstaltung

Akkreditierung:

Die Tagung ist im Ausmaß von 8 Stunden (ganztags), bzw. 4 Stunden (halbtags) als Fortbildung für medizinische Strahlenschutzbeauftragte anrechenbar.

Das Bundesministerium für Gesundheit und Frauen hat schriftlich bescheinigt (BMGF-32210/0018-III/5/2017), dass die Veranstaltung den Forderungen des § 41 Abs. 4 iVm Anlage 8 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung, BGBl. II Nr. 191/2006 idgF, entspricht.

Anmeldung und Kosten:

Die Tagung ist für Mitglieder des ÖVS und des VMSÖ „in good standing“ (Mitgliedsbeitrag 2017 bis spätestens 4.11.2017 auf den jeweiligen Konten des ÖVS oder des VMSÖ eingelangt) bei rechtzeitiger Anmeldung bis zum 5.11.2017 KOSTENLOS.

Die e-Mail-Anmeldung bitte formlos unter Angabe von Name, akademischem Grad, Geburtsdatum und -ort sowie Mitgliedsstatus an andreas.steuer@bev.gv.at bis spätestens Sonntag, 5.11.2017.

Bei Anmeldung nach diesem Datum sowie für Nichtmitglieder beider Vereine ist ein Unkostenbeitrag (voraussichtlich 40 Euro – Vorstandsbeschluss des ÖVS vorbehalten) bei der Tagung am 17.11.2017 vor Ort in bar zu entrichten.

Vortragende:

Anzböck, DI Rainer ar@data.at D.A.T.A. Corporation Softwareentwicklungs GmbH, Invalidenstraße 5-7, Top 10, 1030 Wien

Ditto, Min.Rat Mag. Manfred manfred.ditto@bmj.gv.at Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Haider, MinR DI Wolfgang wolfgang.haider@bmlfuw.gv.at Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Stubenring 1, 2010 Wien

Hajek, DI Dr. Michael M.Hajek@iaea.org International Atomic Energy Agency, Vienna International Centre, Postfach 100, 1400 Wien

Hojreh, OÄ Dr. Azadeh azadeh.hojreh@meduniwien.ac.at Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Ibi, Mag. Bettina Bettina.Ibi@wienkav.at Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel, Institut für Krankenhausphysik, Wolkersbergenstraße 1, 1130 Wien

Keimel, DI Dietmar mailto:dietmar.keimel@cas.at CAS Computer Anwendungssysteme GmbH, 1090 Wien, Säulengasse 6/9

Lenzen, Dipl. Ing Horst lenzenh@uni-muenster.de Medizinische Physik, Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, D-48149 Münster

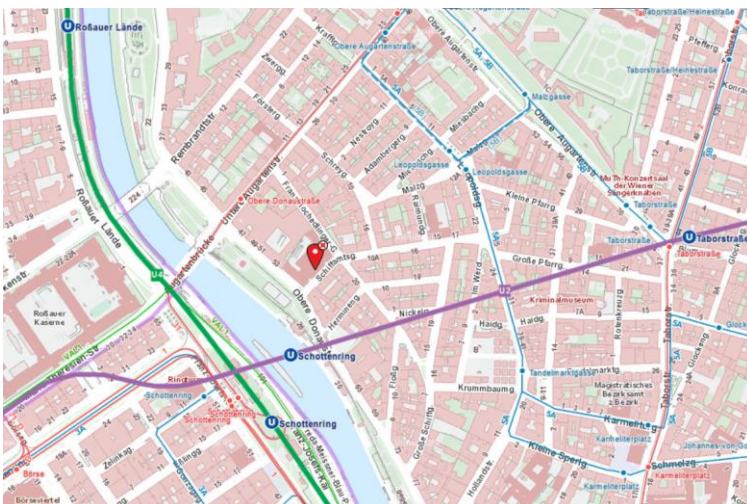
Resch-Holeczke, Univ.Prof.Dr.Alexandra margareten@radiologicum.wien radiologicum Margarethen, Nikolsdorfergasse 32-36, 1050 Wien

Ringer, DI Dr. Wolfgang wolfgang.ringer@ages.at Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wieningerstraße 8, 4020 Linz

Sperker, HR Mag. Dr. Sigrid sigrid.sperker@ooe.gv.at Amt der Oö. Landesregierung Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz

Stücklschweiger, Univ.Doiz.Mag.Dr. Georg g.stue@aon.at Kompetenzzentrum für Medizinphysik und Strahlenschutz, LKH-Univ. Klinikum Graz, Auenbruggerplatz 1, 8036 Graz

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



Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV), 1020 Wien, Schiffamtsgasse 1-3

Anfahrt:

U-Bahn: U2 oder U4 Station Schottenring, Ausgang Herminengasse

Straßenbahn: Linie 1 oder 31

Autobus: Linie 5A

Auto: Kurzparkzone 1020 Wien, 09:00 - 22:00 Uhr, Parkdauer: zwei Stunden