



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 | Begrüßung |
| Vorsitz: Hefner | |
| 09:05 – 10:30 | Das neue Strahlenschutzgesetz (Ditto, Haider) |
| 10:30 – 11:00 | Pause |
| Vorsitz: Maringer | |
| 11:00 – 11:30 | Radon am Arbeitsplatz (Gruber) |
| 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 (die veranstaltenden Verbände laden zum Mittagessen ein) |
| Vorsitz: Staudenherz | |
| 14:00 – 14:25 | Nutzen-Risikoauflärung: Vorgaben der EURATOM-Richtlinie und geplante Umsetzung in Österreich (Ditto) |
| 14:25 – 14:50 | Strahlenschutzauflärung aus juristischer Sicht (Resch-Holeczke) |
| 14:50 – 15:25 | Strahlenrisikoauflärung – Situation in Deutschland unter Berücksichtigung der Problematik des Konzeptes der Effektivdosis (Lenzen) |
| 15:25 – 15:45 | Pause |
| Vorsitz: Pärtan | |
| 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 |

Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung:

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

Ebenso ist die Tagung für Strahlenschutzbeauftragte im nichtmedizinischen Bereich bei ganztägiger Teilnahme bzw. Teilnahme an der Vormittagsveranstaltung im Ausmaß von 4 Stunden anrechenbar.

Dies hat das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft unter der GZ BMLFUW-UW.1.1.10/0344-I/7/2017 schriftlich bescheinigt.

Anmeldung und Kosten:

Die Tagung ist für Mitglieder des ÖVS und des VMSÖ kostenlos. Für Nichtmitglieder ist ein Unkostenbeitrag von 40 Euro in bar zu entrichten.

Anmeldeschluss:

Für die Teilnahme an der Tagung ist eine Anmeldung per E-Mail unter Angabe von Name, akademischem Grad, Geburtsdatum und -ort sowie Mitgliedsstatus an andreas.steurer@bev.gv.at bis spätestens 10.11.2017 erforderlich.

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

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

Gruber, DI Dr. Valeria valeria.gruber@ages.at Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wieningerstraße 8, 4020 Linz

Haider, 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

Hefner, Dr. Alfred alfred.hefner@seibersdorf-laboratories.at Seibersdorf Labor GmbH, 2444 Seibersdorf

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

Maringer, Univ.-Prof. DI Dr. Franz Josef franz-josef.maringer@bev.gv.at BEV – Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Arltgasse 35, 1160 Wien

Pärtan, OA Dr. Gerald gerald.paertan@wienkav.at Inst. f. Röntgendiagnostik, Donauspital, Langobardenstraße 122, 1220 Wien

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

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

Staudenherz, Ao. Univ.-Prof. Dr. Anton anton.staudenherz@meduniwien.ac.at Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

Stücklschweiger, Univ.-Doz. 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