

Petra **Hartmair**, BSc MSc • Armin **Kaspar**, BSc • Johann **Koll** •
Ing.ⁱⁿ Cornelia **Leithner** • Wolfgang **Piermayr**, MA
Abteilung Umweltschutz-Strahlenschutz beim Amt der Oö. Landesregierung

Prim. Dr. Kaveh **Akbari**
Radiologie Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz **Fellner**
Zentrales Radiologie Institut, Med Campus III, Kepler Universitätsklinikum

DI Reinhard **Grurl**, MSc, Medizinphysiker
Oberösterreichische Gesundheitsholding GmbH

Ing. Norbert **Lechner**, Medizintechniker
Kepler Universitätsklinikum Linz

RT Marion **Ortner**, MHPE
Med Campus IV, Kepler Universitätsklinikum

Infos und Anmeldung

unter www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen



Veranstalter und Auskünfte

Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,
Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz,
Tel.: +43(0)732/7720-14501, E-Mail: umweltbildung.us.post@ooe.gv.at

Teilnahmebeitrag

200 Euro (8 Stunden inkl. Unterlagen, Pausenbewirtung und Mittagessen)

160 Euro (4 Stunden inkl. Unterlagen, Pausenbewirtung)

Der Teilnahmebeitrag ist im Voraus zu überweisen und fixiert somit Ihren Teilnahmeplatz.

Grafik/Layout: Julia Tauber, Titelfoto: Siemens

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:
www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz



Approbation als
Fortbildungsveranstaltung:
8 CPD-Punkte

FORTBILDUNG FÜR STRALENSCHUTZBEAUFTRAGTE Röntgendiagnostik

Donnerstag, 18. April 2024

09:00 bis 16:30 Uhr

Kepler Universitätsklinikum GmbH, Mehrzwecksaal der Schule
für Kinder- und Jugendlichenpflege am Med Campus V

Krankenhausstraße 26-30, 4020 Linz

4-stündige Fortbildung
für niedergelassene Ärztinnen & Ärzte
8-stündige Fortbildung
für Radiologinnen & Radiologen
sowie Krankenanstalten
4-stündige Fortbildung
gem. § 9 MedStrSchV

Inhalt

Gemäß § 82 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020 haben Strahlenschutzbeauftragte längstens alle fünf Jahre eine Fortbildungsveranstaltung zu absolvieren.

Diese Fortbildung gilt auch als Fortbildung gemäß § 9 Medizinische Strahlenschutzverordnung für anwendende Fachkräfte und an den praktischen Aspekten, medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligte Personen.

Folgende Inhalte werden behandelt:

- Physikalische Grundlagen des Strahlenschutzes und der Strahlenbiologie
- Rechtsvorschriften im Bereich des Strahlenschutzes
- Strahlenexposition von Patientin bzw. Patient und Personal
- Angewandter Strahlenschutz, Qualitätssicherung – Anwendung neuer ÖNORMEN
- Erfahrungsaustausch über neue Technologien, Strahlenschutzmaßnahmen und Referenzwerte
- Dosisoptimierung in der diagnostischen Radiologie

Programm gem. § 9 MedStrSchV bzw. 4-stündige Fortbildung

- 09:00 Begrüßung**
- 09:10 Strahlenschutzrecht 2020**
Wolfgang **Piermayr**, MA
- 09:30 Strahlen Wellen Teilchen**
Petra **Hartmair**, BSc MSc
- 09:50 Aktuelles aus der Behördentätigkeit**
Johann **Koll**
- 10:20 Fallbeispiel - Red'ma drüber**
Armin **Kaspar**, BSc
Johann **Koll**
- 10:30 Pause**
- 10:45 Workshops**
Angewandter Strahlenschutz
Mobile Strahlenanwendung
Johann **Koll**
- 12:25 Ende**

Programm für Strahlenschutzbeauftragte

- 09:00 Begrüßung**
- 09:10 Strahlenschutzrecht 2020**
Wolfgang **Piermayr**, MA
- 09:30 Strahlen Wellen Teilchen**
Petra **Hartmair**, BSc MSc
- 09:50 Aktuelles aus der Behördentätigkeit**
Johann **Koll**
- 10:20 Fallbeispiel - Red'ma drüber**
Armin **Kaspar**, BSc
Johann **Koll**
- 10:30 Pause**
- 10:45 Einsatz alternativer bildgebender Verfahren**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz **Fellner**
- 11:20 Aktuelle Entwicklungen der KI**
Anwendungen in der Radiologie
Prim. Dr. Kaveh **Akbari**, Radiologie Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck
- 12:10 Patientenschutzmittel vs. Strahlenschutzmittel**
DI Reinhard **Grurl**, MSc, Medizinphysiker
- 12:25 Fallbeispiel - Red'ma drüber**
Armin **Kaspar**, BSc
DI Reinhard **Grurl**, MSc, Medizinphysiker
- 12:35 Pause**
- 13:35 Neue Entwicklungen in der Bildgebung**
Ing. Norbert **Lechner**, Medizintechniker
- 13:55 Spezielle Aspekte in der Kinderradiologie**
RT Marion **Ortner**, MHPE
- 14:20 Radon**
Ing.ⁱⁿ Cornelia **Leithner**
- 14:45 Pause**
- 14:50 Workshops**
Angewandter Strahlenschutz
Mobile Strahlenanwendung
Armin **Kaspar**, BSc
Johann **Koll**
- 16:30 Ende**