

"V. Strahlenschutzkurskongress" in Bonn vom 04.- 06. Februar 2010

Veranstaltungsort: Wissenschaftszentrum Bonn www.wzbonn.de

Alle Kurse sind jeweils von den zuständigen Stellen anerkannt, für Ärzte, technisches Personal mit und ohne Fachkunde, sowie Medizinphysik-Experten (MPE), und mit Fortbildungspunkten zertifiziert. In den Gebühren sind bereits enthalten: MWST 19% sowie ein ausführliches Skript und Pausengetränke.

Fachkundeaktualisierungskurse (Refresherkurse)

8-Stunden-Kurs nach StrlSchV (Nuklearmedizin) (09 Punkte)
Donnerstag 04. Februar 09-17 Uhr Teilnahmegebühr: 135 €

8-Stunden-Kurs nach StrlSchV (Nuklearmedizin) (09 Punkte)
Freitag 05. Februar 09-17 Uhr Teilnahmegebühr: 135 €

8-Stunden-Kurs nach RöV (Radiologie) (09 Punkte)
Freitag 05. Februar 09-17 Uhr
Teilnahmegebühr: 135 €

12-Stunden-Kompaktkurs (13 Punkte)
nach RöV und StrlSchV
Donnerstag 04. Februar 14-18 Uhr und Freitag 05. Februar 09-17 Uhr
Teilnahmegebühr: 180 €

Einführungs-Kenntniskurs mit praktischer Unterweisung (RöV - 8 Std.)

Strahlenschutz-einführungskurs zur Erstunterweisung mit der Bezeichnung Kenntniskurs nach Röntgenverordnung zum Erwerb von Kenntnissen nach den Richtlinien im Strahlenschutz für Ärzte. 4 Std. Theorie.

Termin: 5. Februar 09:00 -13:00 Uhr. Die 4 Std. praktischer Teil erfolgen in NRW normalerweise beim Arbeitgeber nach Absprache, werden auch vom Veranstalter angeboten. Kursgebühren: Anteil Theorie 75,- €, Gesamtkurs mit Praktikum 100,- €.

Kenntniskurs (StrISchV-24 std.):

für Ärzte sowie med. Assistenzpersonal in der Nuklearmedizin und/oder Strahlentherapie, Kursgebühr: 390,- €.

Termin 04.- 06. Februar 2010, jeweils von 09-17 Uhr. 25 Punkte.

Grundkurs im Strahlenschutz mit integrierter Unterweisung (RöV-24 std.):

Strahlenschutzkurs nach § 18 a RöV und § 30 StrISchV zum Erwerb der Fachkunde nach den Richtlinien über Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte und MPE,

Termin: 04.- 06. Februar 2010; jeweils 09-17 Uhr, Kursgebühr: 350 €. 25 Punkte.

Kombinierter Grundkurs (StrISchV + RöV) mit integriertem Kenntniskurs (nach StrISchV und RöV) 26 std.:

Strahlenschutz-Grundkurs mit integrierter Unterweisung nach RöV einschließlich Kenntnissnachweis nach Strahlenschutzverordnung. Kombinierte Strahlenschutzkurse für Ärzte zum Erwerb der Fachkunde nach § 30 Abs. 1 StrISchV (Anlage A3 1.1) sowie nach § 18 a RöV nach den Richtlinien über Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte und MPE.

Termin: 04.- 06. Februar 2010; Zeit: Donnerstag 09-18 Uhr, Freitag 09-18 Uhr, Samstag 09-17 Uhr, Kursgebühr: 390,- €. 25 Punkte.

Spezialkurs RöV (20 std.):

bei Untersuchung mit Röntgenstrahlen. Zum Fachkunde-Erwerb im Strahlenschutz bei der Anwendung von Röntgenstrahlen, entsprechend der Richtlinie Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin vom 22.12.2005, Anlage 2, Ziffer 2.1..

Termin: 04. bis 06. Februar 2010, Donnerstag/Freitag 09 -17:00 Samstag 09-13 Uhr, Kursgebühr: 310,- €. 21 Punkte.

Spezialkurs CT (4 std.):

Nach Richtlinie Fachkunde RöV, 22. Dezember 2005.

06. Februar 2010 Zeit: 14 - 18 Uhr, Kursgebühr: 60,- €

Spezialkurs StrlSchV (24 std.):

zum Fachkunde-Erwerb im Strahlenschutz bei der Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen, entsprechend der "Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin".

Gemäß Strahlenschutzverordnung vom 20. Juli 2001. 25 Punkte.

Termin: 04.- 06. Februar 2010; Zeit: jeweils 09-17 Uhr. Kursgebühr: 390,- €

Teleradiologiekurs (8 std.):

Kenntnis-Kurs nach RöV, in Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden BMU und Ärztekammer Nordrhein, sowie der Deutschen Gesellschaft für Teleradiologie.

Zeit: 05. Februar, 09 -17 Uhr, Kursgebühr: 150 €. 9 Punkte

Spezialkurs im Strahlenschutz in der Tele,- Brachy- und Röntgentherapie

Kombinierter Strahlenschutzkurs in der Medizin für Ärzte und Medizinphysik-Experten nach § 30 Abs. 2 StrlSchV und § 18a Abs. 2 RöV (Erhalt und Aktualisierung der Fachkunde und Kenntnisse bei der Therapie mit Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung (Geräte und Demonstration in 3 Bonner Therapiezentren: Tomotherapie, Rapid-Arc, Novalis), sowie Bestrahlungsvorrichtungen mit radioaktiven Quellen.

Teilnehmerzahl begrenzt auf maximal 10 Personen.

Termin 24. – 27. Februar 2010,

Zeit: Mittwoch 13 bis 17 Uhr, Donnerstag-Samstag jeweils 09-17 Uhr

Kursgebühr: 940,- €

Kontakt: Prof. Dr. P. Oehr

Am Buechel 53a

53173 Bonn

Tel.: 0228-35 28 43

FAX: 0228-3683069

e-mail: p@oehr.info

<http://www.medizinexperte.de>

Kursort:

Wissenschaftszentrum Bonn

Ahrstr. 45

53175 Bonn

Tel.: (0228) 302-0

