

Fax-Antwort Nr. 0611 –565 89 1592

Hiermit melde/n ich/wir mich/uns verbindlich zu den Aktualisierungs-kursen am 08. März 2019 und 09. März 2019 im St. Josefs-Hospital – Vortragssaal 7. OG in Wiesbaden an

Strahlenschutzverordnung + Röntgenverordnung

(Freitag 08. März 2019 + Samstag 09. März 2019)

- 1 Person
- Anzahl Personen _____

Nur Röntgenverordnung

(Samstag 09.März 2019)

- 1 Person
- Anzahl Personen _____

Namen der Teilnehmer

**Geburtsdatum und -ort
Aktuelle Anschrift**

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____



RNS

GEMEINSCHAFTSPRAXIS
RADIOLOGIE · STRAHLENTHERAPIE



Aktualisierungskurse im Strahlenschutz

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ein zum Aktualisierungskurs gemäß Röntgen- und Strahlenschutzverordnung am

**Freitag, den 08. März 2019 von 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr
(Strahlentherapie + Nuklearmedizin)**

und

**Samstag, den 09. März 2019 von 09.00 Uhr bis 16.30 Uhr
(Röntgendiagnostik)**

in der Aula der Krankenpflegeschule, Frankfurter Str. 35, 65189 Wiesbaden am 8.3.19 und am 9.3.19 im Vortragssaal 7. Etage des St. Josefs Hospitals Wiesbaden, Beethovenstraße 20 , 65189 Wiesbaden.

Der Kurs dient der Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 18a RÖV und § 30 StrlSCHV - jetzt "Neue Strahlenschutzverordnung". Der Kursus ist für alle in der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin tätigen Personen erforderlich, die ihre Aktualisierung im Jahre 2014 letztmalig durchgeführt haben. Fortbildungspunkte sind beantragt.

An diesem Kurs können Ärztinnen und Ärzte, Medizinphysikerinnen und -physiker, Röntgenassistentinnen und -assistenten sowie auch Arzthelferinnen und Arzthelfer sowie medizinisches Pflegepersonal teilnehmen.

Wir freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme.

Prof. Dr. med. F.-J. Prött

Programm

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung Freitag, 08. März 2019

Leitung: Prof. Dr. (Ass.) rer. medic. U. Haverkamp, Prof. Dr. med. F.-J. Prott

Freitag

- 14.00 Uhr Begrüßung
- 14.10 Uhr Neue Bestimmungen nach StrlSchV
F.-J. Prott
- 15.00 Uhr Biologische Strahlenwirkungen und Nebenwirkungen
O. Micke
- 15.30 Uhr Pause
- 16.00 Uhr Innovationen in der Strahlentherapie
H. Th. Eich
- 16.30 Uhr Not- und Zwischenfälle in der Strahlentherapie
U. Spahn
- 17.30 Uhr Strahlenschutz in der Nuklearmedizin
M. Michaelis
- 18.00 Uhr Ende des 1. Tages

Referenten:

Prof. Dr. Eich, Direktor der Klinik für Strahlentherapie/Radioonkologie,
Uniklinik Münster

Ass. jur. Fahrmer, Bonn

Prof. Dr. Haverkamp, leitender Medizinphysiker der Klinik für
Strahlentherapie/Radioonkologie Uniklinik Münster

Dr. Michaelis, Nuklearmedizinerin, Wiesbaden

Prof. Dr. Micke, Chefarzt Strahlentherapie St. Franziskus Hospital Bielefeld

Prof. Dr. Prott, Strahlentherapeut, Wiesbaden

Priv. Doz. Dr. Rinast, Radiologe, Wiesbaden

Dr. Spahn, Medizinphysikerin, Wiesbaden

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach Röntgenverordnung Samstag, 09. März 2019

Leitung: Prof. Dr. (Ass.) rer. medic. U. Haverkamp, Prof. Dr. med. F.-J. Prott

- 09.00 Uhr Begrüßung
- 09.10 Uhr Neue Entwicklungen in der Röntgendiagnostik
E. Rinast
- 9.45 Uhr Die neue Strahlenschutzverordnung
A. Fahrmer
- kurze Kaffeepause –
- 10.45 Uhr Rechtliche Grundlagen und Haftung
A. Fahrmer
- 11.45 Uhr Biologische Strahlenwirkungen und Nebenwirkungen
O. Micke
- 12.15 Uhr bis 13.00 Uhr Mittagspause
- 13.00 Uhr Strahlenschutz in der Praxis
U. Haverkamp
- 14.00 Uhr Rechtfertigende Indikation im Röntgen
F.-J. Prott, U. Haverkamp
- Pause
- 15.00 Uhr Wiederholungen und Vertiefungen des Kursinhaltes
U. Haverkamp, F.-J. Prott
- 15.30 Uhr Prüfung
- ca. 16.30 Uhr Ende des Kurses mit Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen