

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 StrISCHV - 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