



# Mittelrheinische Gesellschaft für Nuklearmedizin e. V.

Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin am Klinikum Stadt Hanau  
Nußallee 7 63450 Hanau

Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, Klinik für Nuklearmedizin  
Rübenacherstr. 170 56072 Koblenz (Veranstaltungsort)

**Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz**

**Abt. XV - Nuklearmedizin**

z.Hd. Frau Metternich/Hein

**Rübenacher Straße 170**

**56072 Koblenz**

Telefon: 0261 / 281-3512

FAX: 0261 / 922 4383

## Anmeldeformular

**Verbindliche Anmeldung** (genaue Kursbezeichnung, Kursgebühren und Termine siehe Rückseite !)

- 40h-Kurs „Kenntnisse im Strahlenschutz“ für med. Assistenzpersonal für die technische Mitwirkung in der Nuklearmedizin gem. neuer Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin vom 01.11.2011 (inkl. Änderung gem. Rundschreiben des BMUB v. 11.07.2014)**  
Fr. 16.11.2018 und Sa. 17.11.2018 sowie Do. 22.11.2018 / Fr. 23.11.2018 und Sa. 24.11.2018 (5-Kurstage)
- 13h-Kombi-Kurs - Aktualisierung nach StrlSchV und RöV ( Fr. 23.11.2018 und Sa. 24.11.2018 )**
- 8h-Kurs - Aktualisierung nach RöV ( Sa. 24.11.2018 )**
- 8h-Kurs - Aktualisierung nach StrlSchV ( Fr. 23.11.2018 und Sa. 24.11.2018 )**

**Alle Kurse sind vom Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz bzw. vom Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung Rheinland-Pfalz in Mainz akkreditiert und damit bundesweit gültig !**

**(bitte alle Felder in Druckbuchstaben ausfüllen)**

Nachname, Titel \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort: \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Wohnort (Privat) \_\_\_\_\_

Arbeitsgebiet (bitte entsprechendes ankreuzen) Nuklearmedizin  Radiologie/ Röntgen  Strahlentherapie

Arbeitgeber \_\_\_\_\_

Arbeitgeber-Anschrift (Straße, Nr.) \_\_\_\_\_

Arbeitgeber-Anschrift (PLZ, Ort) \_\_\_\_\_

dienstlich erreichbar über Telefon \_\_\_\_\_ Berufsbezeichnung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Die StrlSchV schreibt vor, dass Personen mit einer abgeschlossenen sonstigen medizinischen Ausbildung (z.B. MTLA, MFA, Arzthelferinnen), die in der Nuklearmedizin bei der Anwendung radioaktiver Stoffe oder ionisierender Strahlung am Menschen technisch mitwirken wollen, Kenntnisse im Strahlenschutz nachweisen müssen. Ein solcher „**40 h - Kenntniskurs**“ zur Vermittlung der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Assistenzpersonal nach der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“, Anlage A3 Ziff. 5.1 ist wie folgt geplant:

**16.11.2018 und 17.11.2018 sowie 22.11.2018/23.11.2018 und 24.11.2018 40 h Kurs („Kenntniskurs“):**  
Kurs zum Erwerb von erforderlichen Kenntnissen im Strahlenschutz auf dem Anwendungsgebiet der Nuklearmedizin für Personen nach § 82 Abs. 2 Nr. 4 StrlSchV (Personen mit einer erfolgreich abgeschlossenen sonstigen medizinischen Ausbildung) gemäß § 30 Abs. 3 StrlSchV und Anlage 3 Nr. 5.1 der „Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin“ v. 17.10.2011 (unter Berücksichtigung der Änderungen gem. Rundschreiben des BMUB v. 11.07.2014)

Kurs-Beginn *Fr 16.11.2018 14:00 Uhr, Sa 17.11.2018 08:15 Uhr, Do 22.11.2018 15:30 Uhr, Fr 23.11.2018 14:00 Uhr, Sa 24.11.2018 08:15 Uhr.*

**(Der Kurs findet nur statt bei ausreichender Teilnehmerzahl)**

*Außerdem bieten wir einen 13 h Kurs-Aktualisierung nach StrlSchV und RöV an, der auch frei wählbar als 8-h Kurs Aktualisierung nach RöV oder 8-h Kurs Aktualisierung nach StrlSchV belegt werden kann.*

**23.11.2018 / 24.11.2018 13 h kombinierter Aktualisierungskurs nach StrlSchV und RöV:**  
Kombinierter Strahlenschutzkurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte, MTA, MTRA und Medizin-Physik-Experten nach § 30 Abs. 2 StrlSchV und § 18a Abs. 2 RöV und zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 18a Abs. 3 RöV  
*Fr. 14 – 18 Uhr; Sa 9:00 – 17:00 Uhr*

**23.11.2018 / 24.11.2018 8 h Aktualisierungskurs nach StrlSchV:**  
Strahlenschutzkurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte, MTA, MTRA und Medizin-Physik-Experten nach § 30 Abs. 2 StrlSchV  
*Fr. 14 – 18 Uhr; Sa 9:00 – 12:30 Uhr*

**24.11.2018 8 h Aktualisierungskurs nach RöV:**  
Strahlenschutzkurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte, MTA, MTRA und Medizin-Physik-Experten nach § 18a Abs. 2 RöV und zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 18a Abs. 3 RöV  
*Sa 9:00 – 17:00 Uhr*

|   |  |
|---|--|
| <p><b><u>Kursgebühren:</u></b></p> <p>700,- € 40h-Kurs<br/>500,- € 40h-Kurs Auszubildende<br/>130,- € 13h-Kurs<br/>100,- € 8h-Kurs</p> <p><i>(Für Mitglieder der Mittelrheinischen Gesellschaft für Nuklearmedizin – MGN wird ein Nachlass von 10 € auf die Kursgebühr gewährt).</i></p> <p>Für die Pausen stehen Getränke und etwas Gebäck zur Verfügung.<br/>Mittagsverpflegung wird <b>nicht</b> bereitgestellt. Es besteht hierzu die Möglichkeit sich am Kiosk bzw. in der Cafeteria des BwZK (am Haupteingang) zu verpflegen.</p> | <p><b><u>Vor Kursbeginn bis zum 10.11.2018 zu überweisen auf folgendes Konto:</u></b></p> <p>Mittelrheinische Gesellschaft für Nuklearmedizin<br/>Sparkasse Hanau</p> <p>IBAN: DE37 5065 0023 0000 0205 37<br/>BIC: HELADEF1HAN</p> <p>Überweisung bitte <b>unbedingt mit Angabe von: Teilnehmername, Kursdatum und Kursbezeichnung (z.B. „8 h Kurs RöV“)</b> (unbedingt angeben zur Vermeidung von Rückfragen !!)</p> |
|---|--|

**Die Anmeldung zum Strahlenschutzkurs ist verbindlich.**

**Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 10.11.2018 (40h-Kurs) bzw. dem 19.11.2018 (8h und 13h Kurse) oder bei Nicht-Teilnahme erheben wir 100 € (40h-Kurs) bzw. 50 % der Kursgebühr (8h und 13h Kurse) als Aufwandsentschädigung.**