# **Anmeldung**

07./08.03.2025	31.10./01.11.2025
Aktualisierungskurs im nach § 48 StrlSchV	n Strahlenschutz
Fax: (0661) 84-6312 E-Mail: medphysik-sek@	klinikum-fulda.de
Anrede / Titel	
Name, Vorname	
Geburtsort / Geburtsdatu	um
Privatanschrift / Straße /	Hausnummer
PLZ / Ort	
Beruf:	
Arzt / Ärztin	Med. Assistenz- personal
MTR	Naturwissen- schaftler / Ingenieure
Fachkunde / Kenntni	sse vorhanden?
Ja	Nein
Aktualisierung nach:	
Modul A+B	Modul B+C
Modul A+B+C (Kon	nbikurs)



Klinik / Praxis	
Straße / Hausnu	mmer
PLZ / Ort	
Telefon	
E-Mail	
Ich möchte mir o Kursbeginn als	die Kursunterlagen 10-14 Tage vor PDF-Datei downloaden können und kostenpflichtige Bereitstellung de bierform.
Ich möchte mir Kursbeginn als verzichte auf die	PDF-Datei downloaden können und kostenpflichtige Bereitstellung de
Ich möchte mir d Kursbeginn als verzichte auf die Handouts in Pap	PDF-Datei downloaden können und kostenpflichtige Bereitstellung de ierform.



#### Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH

Pacelliallee 4 | 36043 Fulda Telefon: (0661) 84-3322 | Telefax: (0661) 84-5013 studie@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de

# Aktualisierungskurs im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV und

für die Anwendungsgebiete

§ 49 Abs. (3) StrISchV

Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie

# **Einladung**

07. / 08. März 2025 31. Oktober / 01. November 2025



### **Programm**

Es werden drei Module A, B und C angeboten. Jedes Modul besteht aus 4 Unterrichtseinheiten und deckt die folgenden Themen ab:

#### Modul A

Spezielle Aspekte der Nuklearmedizin und Strahlentherapie

Freitag 14.00 – 18.00 Uhr

- Strahlenschutz und aktuelle Entwicklungen in der Nuklearmedizin
- Methoden der modernen Strahlentherapie
- Risikoanalyse für die Strahlentherapie

#### Modul B

Grundlagen und rechtliche Aspekte des Strahlenschutzes Samstag 8.00 – 12.00 Uhr

- Grundlagen und praktische Umsetzung des Strahlenschutzes
- Aktuelle Regelungen im Strahlenschutz
- Dosisreferenzwerte

#### Modul C

Spezielle Aspekte der Röntgendiagnostik Samstag 12.45 – 17.00 Uhr

- Modernes Dosismanagement in der Radiologie
- Strahlenschutz bei CT und Angiografie
- Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik
- Künstliche Intelligenz in der Medizin und Radiologie

#### Bitte beachten:

**Modul A + B** für die Anwendungsbereiche Nuklearmedizin und Strahlentherapie

**Modul B + C** für den Anwendungsbereich Röntgendiagnostik

**Modul A + B + C** für die Anwendungsbereiche Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Röntgendiagnostik

Die Kurse dienen **ausschließlich** der Aktualisierung bereits vorhandener Fachkunden oder Kenntnissen im Strahlenschutz. Diese Aktualisierung ist **alle 5 Jahre** erforderlich. Alle Module schließen mit einer schriftlichen Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist zum Nachweis der Fachkunde mit bundesweiter Gültigkeit behördlich anerkannt.

### **Kursleiter**

Dipl.- Phys. Dr. sc. hum. M. Reinert Direktor des Instituts für Medizinische Physik und Strahlenschutz

### Referenten

# Institut für Medizinische Physik und Strahlenschutz Medizinphysik-Experten

Herr Dipl.- Phys. Dr. sc. hum. M. Reinert (Direktor)

Herr Dipl.- Ing. St. Anacker, M.Sc. (Medizinphysik-Experte)

Frau M. Bott, M.Sc. (Medizinphysik-Expertin)

Frau S. Kaupa, M.Sc. (Medizinphysik-Expertin)

Herr Dipl.-Ing. U. Krause (Medizinphysik-Experte)

Frau Dr. rer. nat. L. Muth, M.Sc. (Medizinphysik-Expertin) Herr Dipl.-Ing. K. Schulz (Medizinphysik-Experte)

Herr K. Zaplata, M.Sc. (Medizinphysik-Experte)

### Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Herr Prof. Dr. med. Ch. Manke (Direktor)

Herr Dr. med. S. Gemeinhardt (Ltd. Oberarzt)

# Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Herr Priv.-Doz. Dr. med. K. Kallenberg (Direktor)

# Klinik für Diagnostische und Therapeutische Nuklearmedizin

Herr Priv.-Doz. Dr. med. Fadi Khreish (Direktor) Frau Dr. med. N. Buhl-Heinrichs (Ltd. Oberärztin)

#### Institut für Radioonkologie und Strahlentherapie

Frau Prof. Dr. med. A. Jensen (Direktorin) Frau Dr. med. K. Schulze (Ltd. Oberärztin)

Herr Priv.-Doz. Dr. med. H. J. Weitmann (Ltd. Oberarzt)

## <u>Teilnahmegebühr</u>

Die Teilnahme ist für Mitarbeiter der Klinikum Fulda gAG gebührenfrei und zählt als Dienstzeit.

Für externe Teilnehmer beträgt die Kursgebühr

für 2 Module: 155,00 € inkl. 2 Handouts in Papierform oder

145,00 € ohne Handouts in Papierform

für 3 Module: 200,00 € inkl. 3 Handouts in Papierform oder

**185,00 € ohne** Handouts in Papierform

Nach Eingang der schriftlichen Anmeldung wird eine Bestätigung und ggf. eine Rechnung über die Teilnahmegebühr übersandt.

Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Die Teilnahmegebühr schließt die Kursunterlagen und Pausengetränke ein.

# Bei einem Rücktritt innerhalb von 10 Kalendertagen vor Kursbeginn werden 20 Prozent der Kursgebühren fällig.

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und bestätigt. Die Teilnahmebescheinigung wird nach erfolgreichem Abschluss des Kurses und Eingang der Kursgebühr ausgegeben.

### **Veranstaltungsort**

Klinikum Fulda gAG Pacelliallee 4, 36043 Fulda Hörsaal / Konferenzraum 1

### Auskünfte und Anmeldungen

Klinikum Fulda gAG Sekretariat des Instituts für Medizinische Physik und Strahlenschutz Frau N. Schlaudraff / Frau J. Nies

Tel.: (0661) 84-6311 Fax: (0661) 84-6312

E-Mail: medphysik-sek@klinikum-fulda.de

### <u>Veranstaltungshinweise</u>

Dies ist eine Veranstaltung der Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH.

Die Inhalte unserer Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es gibt keine Sponsoren! Die Gesamtaufwendungen der oben genannten Veranstaltung belaufen sich auf ca. 3000,- Euro.