

# Anmeldung

07./08.03.2025       31.10./01.11.2025

**Aktualisierungskurs im Strahlenschutz**  
nach § 48 StrlSchV

Fax: (0661) 84-6312  
E-Mail: medphysik-sek@klinikum-fulda.de

\_\_\_\_\_  
Anrede / Titel

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Geburtsort / Geburtsdatum

\_\_\_\_\_  
Privatanschrift / Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

**Beruf:**

Arzt / Ärztin       Med. Assistenz-  
personal  
 MTR       Naturwissen-  
schaftler / Ingenieure

**Fachkunde / Kenntnisse vorhanden?**

Ja       Nein

**Aktualisierung nach:**

Modul A+B       Modul B+C  
 Modul A+B+C (Kombikurs)

**Rechnungsanschrift** (unbedingt angeben, wenn die  
Kosten für den Kurs vom Arbeitgeber übernommen werden)

\_\_\_\_\_  
Klinik / Praxis

\_\_\_\_\_  
Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**Ich möchte mir die Kursunterlagen 10-14 Tage vor  
Kursbeginn als PDF-Datei downloaden können und  
verzichte auf die kostenpflichtige Bereitstellung der  
Handouts in Papierform.**

Ja       Nein

**Ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung an:**

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

\_\_\_\_\_  
Stempel / Unterschrift des Teilnehmers



**Klinikum Fulda**  
Klinisches Studienzentrum GmbH  
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



**Klinikum Fulda**

## Aktualisierungskurs im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV

für die Anwendungsgebiete

**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 in der Nuklearmedizin
- Aktuelle Entwicklungen in der Nuklearmedizin
- Strahlenschutz in der Radioonkologie
- Methoden der modernen Strahlentherapie

### Modul B

Grundlagen und rechtliche Aspekte des Strahlenschutzes

Samstag 8.00 – 12.00 Uhr

- Grundlagen des Strahlenschutzes
- Neue rechtliche Regelungen im Strahlenschutz
- Ärztliche Stellen / Fachkunde / Vorkommnisse / Risikomanagement

### Modul C

Spezielle Aspekte der Röntgendiagnostik

Samstag 12.45 – 17.00 Uhr

- Dosisexposition in der Schwangerschaft
- Strahlenschutz bei CT und Angiografie
- Aktuelle Veröffentlichung von BfS Strahlenschutzkommission und Bundesärztekammer
- Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik

### **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)

## Teilnahmegebühr

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

## Veranstaltungshinweise

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.