

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.