

6./7. März 2026

**Fortbildung für beruflich strahlenexponiertes Personal**

# Aktualisierung der Fachkunde nach §48 StrSchV



## Einladung zur Fortbildung

Aktualisierung der Fachkunde für die Bereiche Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie und OP nach §48 der Strahlenschutzverordnung (früher §18 RöV und §30 StrlSchV)

**6. März 2026 | via MS-Teams**

**7. März 2026 | via MS-Teams**

### Kursleitung

Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle, Chefarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, varisano Klinikum Frankfurt Höchst

### Zielgruppe

Beruflich strahlenexponiertes Personal, z.B. Ärzt:innen, MTRA, MFA, Medizintechniker:innen, OP-Personal



## Anmeldung für externe Teilnehmer:innen

Zur Teilnahme als Nicht-Mitarbeiter:in der varisano Kliniken Frankfurt-Main-Taunus senden Sie bitte eine E-Mail an **radiologie@varisano.de** mit folgendem Inhalt:

**Name, Vorname, Adresse, Geburtsdatum/Geburtsort und Berufsgruppe (OP-Personal, Arzt, MTR oder MFA).**

### Teilnahmegebühr für externe Teilnehmer:innen:

- **100 EUR** | 4 Stunden Kurs für OP-Personal (Fachkunde für den Bereich Röntgen)
- **150 EUR** | 8 Stunden Kurs für Ärzt:innen, MTR und MFA (Fachkunde für den Bereich Röntgen)
- **200 EUR** | 12 Stunden Kurs für Ärzt:innen, MTR und MFA (Fachkunde für den Bereich Röntgen und Nuklearmedizin/Strahlentherapie)

Bitte überweisen Sie den Betrag **bis spätestens 28.02.2026** (Geldeingang) mit Angabe Ihrer E-Mail Adresse im Verwendungszweck auf das folgende Konto der Apotheke und Ärztekammer:

**Kontoinhaber: Prof. Dr. Markus Müller-Schimpfle**

**IBAN: DE 79 3006 0601 0005 6170 73**

**BIC: DAA EDE DD**

Wir möchten Sie darauf hinweisen dass ohne eine fristgerechte Überweisung keine Teilnahmemöglichkeit besteht.

**Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme über ein Mobiltelefon nicht gestattet ist!**

## Wissenswertes

Zur **Teilnahme als varisano Mitarbeiter:in** senden Sie bitte eine E-Mail an **radiologie@varisano.de** mit folgendem Inhalt:

**Name, Vorname, Adresse, Geburtsdatum/Geburtsort und Berufsgruppe (OP-Personal, Arzt, MTR oder MFA).**

Mit Ihrer Anmeldung willigen Sie ein, dass wir die von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten zum Zwecke der Anmeldung und Fachkundeprüfung verarbeiten dürfen. Ihre Einwilligung ist freiwillig und kann von Ihnen jederzeit ohne Angabe von Gründen formlos, zum Beispiel per E-Mail an **radiologie@varisano.de**, widerrufen werden. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

## Anmeldung und Informationen

**T 069 3106-50206 | F 069 3106-50293**

**radiologie@varisano.de**



### Mehr Informationen:

**varisano.de/klinikum-frankfurt-hoechst/radiologie-neuroradiologie-nuklearmedizin**

Im Namen des Tagungsleiters und der Referent:innen versichern wir, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referent:innen sind nicht bekannt. Die Gesamtkosten betragen ca. 2.000 EUR.



# Fortbildung am 6./7. März 2026

## Klinikum Frankfurt Höchst

### Freitag, 6. März 2026 (§48 StrSchV: OP/Rö/CT)

- 08:15 - 08:30 **Begrüßung** M. Müller-Schimpfle
- 08:30 - 09:15 **StrlSchV und varisano StrlSch-Konzept: Welche Änderungen sind im medizinischen Alltag relevant?** M. Müller-Schimpfle
- 09:15 - 10:00 **Praktischer Strahlenschutz im Herzkatheterlabor** B. Rudic
- 10:00 - 10:15 **Pause**
- 10:15 - 11:00 **Strahlenschutz in der Pädiatrie** A. Flauaus
- 11:00 - 11:45 **Strahlenschutz in der Angiographie** A. Flauaus
- 11:45 - 12:00 **Abschlusstest** für die Teilnehmer:innen OP-Personal
- Pause** für die Teilnehmer:innen nach Rö/CT

### Freitag, 6. März 2026 (§48 StrSchV: Rö/CT)

- 12:00 - 12:30 **Apparative Technik: Neue Entwicklungen** A. Flauaus
- 12:30 - 13:00 **Strahlenschutz in der CT** A. Zagorcic
- 13:00 - 13:30 **CT-Interventionen unter Strahlenschutzaspekten** M. Moreth
- 13:30 - 14:00 **Pause**
- 14:00 - 14:30 **Strahlenschutz in der Mammographie** M. Müller-Schimpfle
- 14:30 - 15:00 **Praktischer Strahlenschutz in der Kinderchirurgie** P. Saalabian
- 15:00 - 15:30 **Repetitorium Fachkunde nach Rö/CT** M. Müller-Schimpfle
- 15:30 - 16:00 **Abschlusstest** für die Teilnehmer:innen nach Rö/CT

### Samstag, 7. März 2026 (§48 StrSchV: Nuklearmedizin & Strahlentherapie)

- 09:00 - 09:15 **Begrüßung** B. Overbeck
- 09:15 - 10:00 **Die Sentinel-Node Szintigraphie (SLN)** B. Overbeck
- 10:00 - 10:30 **Was ist zu beachten beim Transport radioaktiver Abfälle?** B. Overbeck
- 10:30 - 11:00 **Qualitätssicherung in der Nuklearmedizin** B. Overbeck
- 11:00 - 11:30 **Repetitorium und Klausur Nuklearmedizin** B. Overbeck
- 11:30 - 11:45 **Pause**

- 11:45 - 12:15 **Strahlenschutz in der Strahlentherapie** N. Tselis
- 12:15 - 12:45 **Qualitätssicherung in der Strahlentherapie** N. Tselis
- 12:45 - 13:15 **Repetitorium und Klausur Strahlenschutz** N. Tselis

**Programmänderungen behalten wir uns vor.**  
Stand: 03.02.2026

### Referent:innen

- Flauaus, Dr. med. Alexander** Oberarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, varisano Klinikum Frankfurt Höchst
- Moreth, Dr. med. Maximilian** Facharzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, varisano Klinikum Frankfurt Höchst
- Müller-Schimpfle, Prof. Dr. med. Markus** Chefarzt der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, varisano Klinikum Frankfurt Höchst
- Overbeck, Dr. med. Bettina** Oberärztin der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, varisano Klinikum Frankfurt Höchst

- Rudic, PD Dr. med. Boris** Leitender Arzt Spezielle Rhythmologie der Klinik für Innere Medizin 1 (Kardiologie, Angiologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin), varisano Klinikum Frankfurt Höchst
- Saalabian, Patrick** Leitender Oberarzt der Klinik für Kinderchirurgie, varisano Klinikum Frankfurt Höchst
- Tselis, Prof Dr. med. Nikolaos** Facharzt für Strahlentherapie der Klinik für Strahlentherapie und Onkologie, Universitätsmedizin Frankfurt am Main
- Zagorcic, Dr. med. Andrea** Fachärztin der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, varisano Klinikum Frankfurt Höchst