



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 Apotheker und Ärztebank:

Kontoinhaber: Prof. Dr. Markus Müller-Schimpfle
IBAN: DE 79 3006 0601 0005 6170 73
BIC: DAA EDE DD

Wir möchten Sie darauf hinweisen das 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/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	Freitag, 6. März 2026 (§48 StrSchV: Rö/CT)
08:30 - 09:15	StrISchV und varisano StrISch-Konzept: Welche Änderungen sind im medizinischen Alltag relevant?	M. Müller-Schimpfle	12:00 - 12:30 Apparative Technik: Neue Entwicklungen A. Flauaus
09:15 - 10:00	Praktischer Strahlenschutz im Herzkatheterlabor	B. Rudic	12:30 - 13:00 Strahlenschutz in der CT A. Zagorcic
10:00 - 10:15	Pause		13:00 - 13:30 CT-Interventionen unter Strahlenschutzaspekten M. Moreth
10:15 - 11:00	Strahlenschutz in der Pädiatrie	A. Flauaus	13:30 - 14:00 Pause
11:00 - 11:45	Strahlenschutz in der Angiographie	A. Flauaus	14:00 - 14:30 Strahlenschutz in der Mammographie M. Müller-Schimpfle
11:45 - 12:00	Abschluss test für die Teilnehmer:innen OP-Personal		14:30 - 15:00 Praktischer Strahlenschutz in der Kinderchirurgie P. Saalabian
	Pause für die Teilnehmer:innen nach Rö/CT		15:00 - 15:30 Repetitorium Fachkunde nach Rö/CT M. Müller-Schimpfle
			15:30 - 16:00 Abschluss test für die Teilnehmer:innen nach Rö/CT

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

09:00 - 09:15	Begrüßung	B. Overbeck	11:45 - 12:15 Strahlenschutz in der Strahlentherapie N. Tsiris
09:15 - 10:00	Die Sentinel-Node Szintigraphie (SLN)	B. Overbeck	12:15 - 12:45 Qualitätssicherung in der Strahlentherapie N. Tsiris
10:00 - 10:30	Was ist zu beachten beim Transport radioaktiver Abfälle?	B. Overbeck	12:45 - 13:15 Repetitorium und Klausur Strahlenschutz N. Tsiris
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		

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

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

Moreth, Dr. med. Maximilian Facharzt
der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin,
varisano Klinikum Frankfurt Höchst

Saalabian, Patrick Leitender Oberarzt
der Klinik für Kinderchirurgie, varisano Klinikum Frankfurt Höchst

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

Tselis, Prof Dr. med. Nikolaos Facharzt
für Strahlentherapie der Klinik für Strahlentherapie und Onkologie, Universitätsmedizin Frankfurt am Main

Overbeck, Dr. med. Bettina Oberärztein
der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin,
varisano Klinikum Frankfurt Höchst

Zagorcic, Dr. med. Andrea Fachärztein
der Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin,
varisano Klinikum Frankfurt Höchst