



SM531

## Spezialkurs Nuklearmedizinische Diagnostik, incl. Hybridbildgebung (Modul SN1)

Spezialkurs Nuklearmedizinische Diagnostik, incl. Hybridbildgebung nach "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten"

Kurs zum Erwerb der Fachkunde für Medizinphysik-Expertinnen und - Experten in der Nuklearmedizin entsprechend "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten" vom 01.02.2021. Der Kurs beinhaltet Modul SN1.

## Folgende Themen werden behandelt:

- Grundlagen der Nuklearmedizin
- Nuklearmedizinische Messtechnik
- Gesetzliches und untergesetzliches Regelwerk, Normung, sonstige Empfehlungen
- Strahlenschutz für die Patienten
- Strahlenschutzmaßnahmen in der Nuklearmedizin
- Behördliche Verfahren und Überprüfungen, Meldepflichten
- Unterweisung und Einweisung des Personals
- Aktuelle Entwicklungen in der Nuklearmedizin.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Besuch des Grundkurses im Strahlenschutz in der Medizin (SM410) oder der Grundkurs im Strahlenschutz gemäß "Richtlinienmodul: Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten" vom 01.02.2021.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist zur Beantragung der Fachkunde im Strahlenschutz von der zuständigen Behörde bundesweit anerkannt.

Dauer: 4 Tage

## Termine, Preise und Buchungsmöglichkeit

zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit

Geplante Termine: 17.02.2026 - 20.02.2026, 13.10.2026 - 16.10.2026

Kurspreis: interner Preis: 1.250,00 EUR

externer Preis: 1.250,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 27.10.2025 04:31 Uhr

## Kontakt und Beratung

Fachliche Fragen: Dr. Florian Mathias Huber Administration, Beratung: Frau Angela Sasso