

Spezialkurs Nuklearmedizinische Diagnostik, incl. Hybridbildgebung (Modul SN1)

SM531

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:

20.02.–23.02.2024,
08.10.–11.10.2024

Kurspreis⁽¹⁾: 1195 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung:

Melanie Laupichler, ➔ [Kontakt](#)

Fachliche Fragen:

Dr. Florian Mathias Huber, ➔ [Kontakt](#)

INFORMATIONEN

➔ strahlenschutz@ftu.kit.edu

➔ [Übersicht Themenbereich](#)

[20008351] 27.11.2023