

Spezialkurs Nuklearmedizinische Diagnostik, incl. Hybridbildung (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" 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 des Kurses: 4 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

14.02.–17.02.2023,

19.09.–22.09.2023

Kurspreis⁽¹⁾: 1195 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Angela Sasso**, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Florian Mathias Huber**, [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

strahlenschutz@ftu.kit.edu

[↗ Übersicht Themenbereich](#)