

Spezialkurs Nuklearmedizinische Diagnostik inkl. Hybridbildgebung

SN1 für MPE



Termin

Mi. 21.05.2025, 09:00 Uhr –
Sa. 24.05.2025, 16:15 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme
[Für HDT-Mitglieder](#) 1.199,00 €*

1.299,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung **Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).**

Stand: 29.10.2025, 09:07 Uhr

Spezialkurs Nuklearmedizinische Diagnostik inkl. Hybridbildgebung

Die Nuklearmedizin ist ein hochspezialisiertes Fachgebiet, das moderne bildgebende Verfahren und therapeutische Anwendungen mit radioaktiven Stoffen kombiniert. Dieser Spezialkurs vermittelt die wesentlichen Grundlagen, um Fachkräfte optimal auf ihre Aufgaben vorzubereiten.

Ein zentraler Bestandteil ist die nuklearmedizinische Messtechnik. Praxisnahes Wissen zu verschiedenen Messverfahren, die in Diagnostik und Therapie Anwendung finden, steht dabei im Fokus. Ergänzend dazu erhalten die Teilnehmenden fundierte Einblicke in gesetzliche und untergesetzliche Regelwerke, Normen sowie weitere relevante Empfehlungen, die für den sicheren Betrieb nuklearmedizinischer Einrichtungen von Bedeutung sind.

Besonderes Augenmerk liegt auf dem Strahlenschutz für Patienten und medizinisches Personal.

Thematisiert werden sowohl allgemeine Strahlenschutzmaßnahmen als auch der korrekte Einsatz von Dosisleistungsmessgeräten und Inkorporationsmessgeräten. Qualitätssicherung und die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben stehen hierbei im Mittelpunkt.

Da behördliche Verfahren und regelmäßige Überprüfungen eine zentrale Rolle in der Nuklearmedizin spielen, wird umfassendes Wissen zu Meldepflichten und behördlichen Kontrollen vermittelt. Zusätzlich erhalten die Teilnehmenden praxisnahe Anleitungen zur Unterweisung und Einweisung des Personals, um einen sicheren und regelkonformen Betrieb zu gewährleisten.

Die Nuklearmedizin unterliegt einem stetigen Wandel. Daher fließen aktuelle Erkenntnisse und Innovationen kontinuierlich in die Schulungsinhalte ein. Neue Technologien und Methoden, die den Fortschritt in Diagnostik und Therapie vorantreiben, ermöglichen den Teilnehmenden wertvolle Einblicke in zukünftige Entwicklungen.

Zum Thema

Der Kurs baut auf die Inhalte des 24-stündigen Grundkurs im Strahlenschutz (gemäß § 74 Absatz 1 StrlSchG i.V.m. § 47 Absatz 3 StrlSchV) auf und vertieft diese im Bereich der nuklearmedizinischen Diagnostik.

Zielsetzung

Erwerb der Fachkunde für Medizinphysik-Experten und -Expertinnen in der nuklearmedizinischen Diagnostik (SN1) entsprechend Anlage 4 des "Richtlinienmodul zur StrlSchV - Erforderliche Fachkunden im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten (MPE)".

Programm

24.05.2025

09:00–10:30 Praktische Demonstrationen: konventionelle Nuklearmedizin (inklusive Szintigraphien mit Gammakameras und SPECT/CT)

10:30–10:45 Pause

10:45–12:15 Praktische Demonstrationen: PET (inklusive PET/CT, PET/MR und Kleintier PET/CT)

12:15–13:00 Mittagspause

13:00–15:15 Praktikum: Nicht-bildgebende Messtechnik (Funktionsweise Qualitätssicherung):
Aktivimeter, Sondenmessplätze, In-Vitro-Messsysteme und intraoperative Sonden

15:15–15:30 Pause

15:30–16:15 Repetitorium und Prüfung

21.05.2025

09:00–10:30 Eigenschaften radioaktiver Stoffe in der Medizin

10:30–10:45 Pause

10:45–12:15 Strahlenmesstechnik und Aktivitätsbestimmung, Dosisgrößen

12:15–13:00 Mittagspause

13:00–14:00 Radioaktive Arzneimittel: Eigenschaften, Auswahl, Herstellung, Qualitätssicherung

14:00–14:15 Pause

14:15–15:45 Methodik und Optimierung bei der Planung, Vorbereitung und Durchführung
nuklearmedizinischer Untersuchungen, Qualitätssicherung nuklearmedizinischer Geräte

15:45–16:00 Pause

16:00–17:30 Baulicher und apparativer Strahlenschutz, Strahlenschutztechniken, Aufbewahrung,
Beseitigung und Transport radioaktiver Stoffe

22.05.2025

09:00–10:30 Ermittlung der Körperdosis bei äußerer und innerer Strahlenexposition, Überwachung von
Kontamination und Inkorporation

10:30–10:45	Pause
-------------	-------

10:45–12:15	Strahlenexposition, Risiken und Strahlenschutz der Beschäftigten und der Patienten, Verhalten bei Störfällen und Unfällen
-------------	---

12:15–13:00	Mittagspause
-------------	--------------

13:00–14:45	Moderne Nuklearmedizin
-------------	------------------------

14:45–15:00	Pause
-------------	-------

15:00–16:30	Nuklear diagnostische Verfahren (SPECT, PET, PET-MR, PET-CT), Alternativverfahren, rechtfertigende Indikation, Risikobetrachtung
-------------	--

23.05.2025

13:45–14:30	Nicht-bildgebende Messtechnik - Funktionsweise Qualitätssicherung
-------------	---

14:30–16:45	Gammakamera und SPECT/CT, PET/CT und PET/MR, Bildrekonstruktion und Bildverarbeitung, Aktuelle Entwicklungen in Hardware und Software
-------------	---

09:00–10:30	Spezielle Rechtsvorschriften, Richtlinien und Regeln der Technik, behördliche Verfahren und Überprüfungen, Radioaktive Stoffe in der Forschung am Menschen, Aufgaben und Pflichten der Strahlenschutzverantwortlichen und -beauftragten (Meldepflichten, Aufzeichnungen, Unterweisungen)
-------------	---

10:30–10:45	Pause
-------------	-------

10:45–13:00	Praktische Übungen im Haus der Technik
-------------	--

13:00–13:45	Mittagspause
-------------	--------------

Zertifizierungen

Voraussetzung für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist die erfolgreiche Teilnahme an einem Grundkurs im Strahlenschutz.

Am Abschlusstag erfolgt eine schriftliche Abschlussprüfung.