

Aufbaukurs Modul K

SA213

Der Kurs vermittelt die Kenntnisse zum Erwerb der Fachkunde für die Fachkundegruppe S4.3, Modul K (Kritikalität) der Fachkunderichtlinie Technik nach der Strahlenschutzverordnung.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der vorherige Erwerb der Module GH + OH. Ohne Vorkenntnisse ist der Radioisotopenkurs (SA210 oder SA211) besuchen, welcher die Module GH, OH und K komplett vermittelt.

Folgende Themen werden behandelt:

- Gesetzliche Grundlagen
- Aufgaben und Pflichten von SSV/SSB
- Umgang mit und Bearbeitung von Kernbrennstoffen
- Strahlenschutzmesstechnik
- Strahlenschutztechnik
- Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- Kernspaltung und Kritikalität.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist zum Nachweis der Fachkunde mit bundesweiter Gültigkeit behördlich anerkannt.

Dauer: 1 Tag

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

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

Geplante Termine:

09.12.2024 (abgesagt)

Kurspreis⁽¹⁾: 470 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung:

Annette Fabry, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen:

Tatjana Schaible, [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

[↗ strahlenschutz@ftu.kit.edu](mailto:strahlenschutz@ftu.kit.edu)

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20000395] 19.01.2024