

## Fachkurse Strahlenschutz 2023

### Kurse der Hochschulen Furtwangen und Mannheim

Die Fachkurse umfassen die **Module GH, OH** und sind gültig für die Fachkundegruppe S4.2\*, Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen bis zum über 10<sup>5</sup>-fachen der Freigrenze. Darin eingeschlossen sind die Fachkundegruppen

S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S4.1, S4.2, S5, S6.1.

Bei Bedarf kann das **Modul K** für die Fachkundegruppe S4.3 gebucht werden. Voraussetzung hierfür sind die Module GH und OH.

Die Aktualisierungskurse umfassen die **Module AR, AU, AO** u. sind gültig für die Fachkundegruppen \*\*

S1.1 S1.2 S1.3 S2.1 S2.2 S2.3 S3.1 S3.2 (ohne R1.1 und R1.2)

S4.1 S4.2 S4.3 S6.1

### Termine

Bis zum 31. Dezember 2022 bieten wir **Aktualisierungskurse** mit den Modulen **AR, AU, AO** als online-Veranstaltung an. Die Kurse belegen einen Tag und aktualisieren die Fachkundegruppen

S1.1 S1.2 S1.3 S2.1 S2.2 S2.3 S3.1 S3.2 (ohne R1.1 und R1.2) S4.1 S4.2 S4.3 S5 S6.1.

Bitte erfragen Sie weitere Termine unter [kursstaette@hs-mannheim.de](mailto:kursstaette@hs-mannheim.de) oder telefonisch 0621/292-6783 und melden sich per E-Mail an. Die erforderlichen Angaben finden Sie auf der nächsten Seite.

Für (Klein-) Gruppen ermöglichen wir individuelle Termine. Ebenso lässt sich die Veranstaltung bei Erfordernis flexibel auf zwei Halbtage innerhalb weniger Tage aufteilen.

Nächster **Aktualisierungskurs AR, AU, AO** an der Hochschule Mannheim (online):

**Module AR + AU + AO:** derzeit kein Termin

Nächster **Fachkundekurs S4.2** sowie das **Modul K, S4.3** an der Hochschule Mannheim (Präsenz):

**Module GH + OH:** Mo, 21. August 2023 bis Di, 29. August 2023 in Präsenz

**Modul K:** Mi, 30. August 2023 (Voraussetzung: GH+OH) in Präsenz

### Zielgruppen

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Fachkurses          | - Studierende der Hochschulen Furtwangen und Mannheim<br>- externe Teilnehmerinnen und Teilnehmer   |
| Aktualisierungskurs | - Strahlenschutzbeauftragte und Fachkundige<br>z.B. aus den Bereichen Kerntechnik, Rückbau, Radiochemie, Biotechnologie, Chemie, Pharmazie, Umwelt, Feuerwehr, THW und Verwaltung |

### Dauer der Kurse

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Fachkurses S4.2     | ca. 40 h, 7 Tage in der Regel von Mo bis Di (Anwesenheitspflicht) |
| Modul K, S4.3       | ca. 6 h, 1 Tag (Anwesenheitspflicht)                              |
| Aktualisierungskurs | ca. 8 h, 1 Tag (Anwesenheitspflicht)                              |

## Anmeldung externe Teilnehmer

Bitte folgende Angaben mitteilen:

- Firma
- Vorname, Nachname des Teilnehmers
- Geburtsdatum + Geburtsort \*\*\*
- Post-Adresse, Wohnort \*\*\*
- Telefon, E-Mail-Adresse für Rückfragen
- Rechnungsadresse

Die Anmeldung ist verbindlich und kann per Post, Fax oder E-Mail erfolgen.

## Anmeldung Studierende der Hochschule Mannheim oder Furtwangen

Bitte folgende Angaben mitteilen:

- Vorname, Nachname des Teilnehmers
- Geburtsdatum + Geburtsort \*\*\*
- Post-Adresse Wohnort \*\*\*
- Telefon, E-Mail-Adresse für Rückfragen
- Studiengang
- Matrikelnummer

### Teilnahmebedingungen für Studierende

Strahlenschutzkurse sind nicht vergleichbar mit einer üblichen Vorlesung. Die Durchführung unterliegt engen gesetzlichen Regeln und fordert einen hohen finanziellen und Verwaltungsaufwand. Hinzu kommt die Koordination der großen Zahl externer Dozenten. Gemäß Fachkunderichtlinie müssen wir die Teilnehmerzahl auf in der Regel 24 beschränken. Dies alles führt dazu, dass wir die Kurse nicht uneingeschränkt nach Eingang der Anmeldungen freigeben können.

## Kursgebühren Hochschule Mannheim

Fachkundekurs, Module GH, OH	1750 € (50 € Studierende der beteiligten Hochschulen)
Fachkundekurs, Modul K	400 €
Aktualisierungskurs, Module AU, AR, AO	300 €

Die Anmeldungen bitte senden an:

für Kursstätte Furtwangen: Prof. Dr. Klaus Grimm

[grik@hs-furtwangen.de](mailto:grik@hs-furtwangen.de)

für Kursstätte Mannheim: Prof. Dr. Wolfgang Schubert

[kursstaette@hs-mannheim.de](mailto:kursstaette@hs-mannheim.de)

\*) Die Hochschule Furtwangen bietet einen Kurs für die Fachkundergruppe S4.1 an mit den Modulen GH, OG

\*\*) gemäß Richtlinie über die im Strahlenschutz erforderliche Fachkunde (Fachkunde-Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung) vom 18.06.2004 (GMBI. 2004, Nr. 40/41, S. 799), zuletzt geändert am 19.04.2006 (GMBI. 2006, Nr. 38, S. 735)

\*\*\*) wird für die Teilnahmebescheinigung benötigt, deren Inhalt in der Fachkunderichtlinie vorgegeben ist