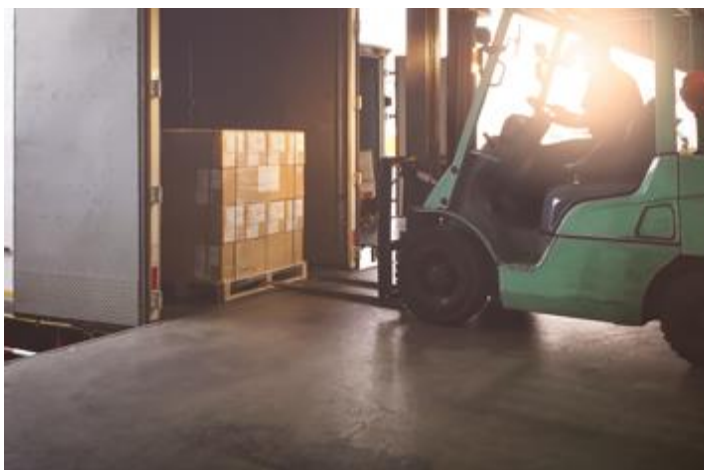


## **Strahlenschutzlehrgang Transport radioaktiver Stoffe** mit Modul BF\* Lehrgang nach Fachkundefachgruppe „Genehmigungsbedürftige Beförderung radioaktiver Stoffe“



**18. – 20. Mai 2022 online**

**12. – 14. Oktober 2022 in Berlin**

### **Zielgruppe**

dieses Seminars sind Personen, die für die Vorbereitung und Durchführung von Transporten radioaktiver Stoffe verantwortlich sind und Strahlenschutzbeauftragte für den Transport radioaktiver Stoffe, die das Modul BF erwerben möchten. Ebenfalls angesprochen sind Unternehmer, beauftragte Personen im Sinne von § 9 OWiG (z. B. Betriebsleiter, Abteilungsleiter, Disponenten), Strahlenschutzbeauftragte, Gefahrgutbeauftragte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit sowie Behördenvertreter.

### **Teilnahmebescheinigung für den dreitägigen Lehrgang**

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung über den **Erwerb der erforderlichen Kenntnisse / des erforderlichen Wissens** für die Beförderung radioaktiver Stoffe nach

- § 4 Abs. 2 Nr. 2 und 3 AtG und
- § 29 Abs. 1 Nr. 4 und 5 StrlSchG.

### **Modul BF / Strahlenschutzbeauftragte für die Beförderung radioaktiver Stoffe**

Der dritte Tag des Präsenz-Lehrgangs wird nach Ablegen einer Prüfung als Teilnahme an einem Strahlenschutzkurs nach **Fachkundefachgruppe „Genehmigungsbedürftige Beförderung radioaktiver Stoffe“** mit den **Inhalten des Moduls BF\*** bescheinigt. Für die Ausstellung der Bescheinigung wird eine vorherige Anmeldung mit Angabe des Geburtsdatums, Geburtsortes und der aktuellen Wohnanschrift bei uns als Seminarveranstalter erforderlich. Es ist bei der Anmeldung anzugeben, dass die Prüfung zum Modul BF abgelegt werden soll.

Hinweis zu weiteren Voraussetzungen: Die Fachkunde eines Strahlenschutzbeauftragten bedarf der Anerkennung durch eine zuständige Landesbehörde. Voraussetzung für die Anerkennung sind Berufsausbildung, Berufserfahrung und die Teilnahme an anerkannten Lehrgängen. Für den Strahlenschutzbeauftragten für die Beförderung sind dies mindestens Modul GG der Fachkunderichtlinie Technik, ergänzt durch den von uns angebotenen Modul BF.

\* Die Inhalte entsprechen dem Rundschreiben des BMU vom 21.12.2018, AZ.: S II 3 – 15040 / 3 und der Fachkunderichtlinie Technik vom 21.06.2004. Ein Anerkennungsbescheid des Landesamtes für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin – LAGetSi vom 02.10.2019 (Anerkennung-Nr.: K 283/19) liegt vor.

## Seminarinhalt

- Physikalische Grundlagen der Radioaktivität und der ionisierenden Strahlung
- Schutz vor Strahlung und Kontamination
- Atomrechtliche Vorschriften (AtG, StrlSchV)
- Verkehrsrechtliche Vorschriften, Sicherheitskonzept der Klasse 7
- Aktivitäts-, Dosisleistungs- und Kontaminationsgrenzwerte
- Verpackungsanforderungen
- Einstufung radioaktiver Stoffe zur Beförderung
- Durchführung der Beförderung
- Kernbrennstoffe, Kritikalität
- Behördliche Genehmigungsverfahren
- Aktuelle Themen
- Schriftliche Prüfung
- In das Seminar integriert ist ein Workshop:
- Bearbeitung von Fallbeispielen zur Einstufung, Kennzeichnung und Dokumentation radioaktiver Stoffe nach Gefahrguttransportrecht

## Veranstaltungsort

18. – 20. Mai 2022: Onlineveranstaltung  
12. – 14. Oktober 2022: Hotel Steglitz International  
Albrechtstr. 2, 12165 Berlin

## Referenten

Dipl.-Ing. Christian Kuschke, BAM  
Dipl.-Ing. Kerstin Noack-Straubing,  
Sachverständige Strahlenschutz  
Dr. Reinhard Pech, GUC  
Sascha Thull, Orano NCS GmbH

## Rückfragen

### Fachliche Rückfragen

Dr. Reinhard Pech  
Tel. 033843 – 9 29 40  
dr.reinhard.pech@t-online.de

### Organisatorische Rückfragen

Dipl.-Ing. Helen Goebel  
Tel. 01523 – 198 197 5  
helen\_goebel@web.de

## Lehrgangsgebühr

Lehrgang mit/ohne Prüfung	990 € zzgl. USt
Modul BF mit Prüfung	410 € zzgl. USt

Im Preis enthalten sind Lehrgangunterlagen.



### Anmeldung zum Strahlenschutzseminar

- Transport radioaktive Stoffe von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ / ohne Prüfung
- Transport radioaktive Stoffe von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ / mit Prüfung
- NUR Modul BF am \_\_\_\_\_ mit Prüfung

Im Fensterumschlag abschicken oder per Mail an

[helen\\_goebel@web.de](mailto:helen_goebel@web.de)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Herr/Frau

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**GUC Gefahrgut- und Umweltconsulting**  
**Dr. Reinhard Pech**  
Niemecker Weg 5  
14823 Grabow

\_\_\_\_\_  
Stempel, Unterschrift: