

**TuTech Innovation GmbH**  
**Kennwort „Strahlenschutz“**  
**Harburger Schloßstraße 6-12**  
**21079 Hamburg**



## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

### Zeiten

Mittwoch, den 7. Dezember 2011  
Donnerstag, den 8. Dezember 2011

Wir beginnen am 1. Tag um 13.00 Uhr, das Seminar endet am 2. Tag gegen 16.00 Uhr. Die detaillierten Lehrgangszeiten und Anfahrtsskizze erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

### An- und Abmeldung

Bitte melden Sie sich oder Ihre Mitarbeiter mit dem Formular an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Bei Abmeldung bis zu 7 Tage vor Kursbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 20% erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt (Ersatzteilnehmer kann gestellt werden).

Wir weisen daraufhin, daß die Kurs- und Lehrinhalte Empfehlungen darstellen; aus etwaigen Folgen können keine Ansprüche gegenüber den Veranstaltern und/oder Referenten geltend gemacht werden. Die Veranstalter behalten sich vor, Programmpunkte, Referenten und Tagungsorte aus wichtigen Gründen zu ändern sowie bei zu geringer Teilnehmerzahl die Veranstaltung abzusagen und die entrichtete Gebühr umgehend zu erstatten. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Irrtum und Preisänderungen bleiben vorbehalten.

## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz



**Mittwoch 7.12. - Donnerstag 8.12.2011**

Leitung  
Prof. Dr. phil. nat. R. Brehler

Veranstalter  
TuTech Innovation GmbH  
Harburger Schloßstraße 6-12  
21079 Hamburg  
Tel.: 040 76629-6772  
www.tutech.de

## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

### Dozenten

Prof. Dr. phil. nat. Reiner Brehler  
Dipl.-Ing. Uwe Tost

### Ziel

Dieser Aktualisierungskurs behandelt die neuen gesetzlichen Vorschriften wie Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung, Richtlinien und Normen im Strahlenschutz, die sich wesentlich auf die Praxis der Strahlenschutzbeauftragten auswirken. Die Strahlenschutzverordnung verlangt unter anderem eine Aktualisierung der Fachkunde nach spätestens fünf Jahren.

### Inhalt

- Einführung in die neue Strahlenschutzverordnung
- Strahlenschutzverantwortliche, Strahlenschutzbevollmächtigte und Strahlenschutzbeauftragte (Rechtsstellung)
- Neue Dosisgrößen und die Auswirkung auf die Praxis
- Strahlenschutzbereiche, Dosisgrenzwerte
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten

Der Kurs wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

### Zielgruppe

Strahlenschutzbeauftragte, Naturwissenschaftler, Ingenieure, Techniker und Meister aus allen Bereichen der Industrie, wissenschaftlichen Instituten und Behörden, die nach § 30 StrlSchV im nichtmedizinischen Bereich die erforderliche Fachkunde erworben haben.

### Arbeitsweisen

Lehrvortrag, Lehrgespräch, Fallbeispiele.

### Lehrmaterial

Schriftliche Unterlagen zu den Aufgabenstellungen werden von den Dozenten gestellt, vorhandene Literatur besprochen.

### Veranstaltungsort

TuTech Innovation GmbH  
Harburger Schloßstraße 6-12  
21079 Hamburg

### Preis

Die Kursgebühr beträgt € 220 pro Teilnehmer (zzgl. ges. USt.) und beinhaltet Skript, Kaffeepausen und Imbiss.

## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz

**7.-8. Dezember 2011**

Firma / Institution: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

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

Straße: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Die Kursgebühr beträgt € 220,- pro Teilnehmer (zzgl. ges. USt. und Prüfungsgebühr)

Ich bin/wir sind damit einverstanden, daß meine/unsere Angaben TuTech-intern in automatisierten Verfahren verarbeitet, genutzt und auf einer Teilnehmerliste veröffentlicht werden (§4 BDSG).

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.  
Fax: 040 76629-6559