

**Anmeldung:** Fax: 0511 / 762 3319

Name:

Vorname:

Geburtstag:

Geburtsort:

Beruf:

Privatadresse:

Tel.:

Fax:

Dienstanschrift:

Rechnungsadresse:

**Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz  
nach Strahlenschutzverordnung:**

**SEMSO  
(S4.1, S4.2, S4.3)**

- 01.03.2012
- 08.11.2012

Die für die Anmeldung geltenden allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kurse des IRS werden hiermit akzeptiert.

Datum/Unterschrift: .....

Das Seminar dient der Fortbildung von Personen, die als Strahlenschutzbeauftragte oder Strahlenschutzbevollmächtigte für die Einhaltung von Rechtsvorschriften im Strahlenschutz verantwortlich sind, sowie von Mitarbeitern von Umwelt- und Aufsichtsbehörden. Es wendet sich an Mitarbeiter in Industrie und Verwaltung (Laboranten, Techniker, Ingenieure, Sicherheitsfachkräfte, Naturwissenschaftler u. a.), die schon seit mehreren Jahren auf dem Gebiet des Strahlenschutzes tätig sind und die ihre Fachkunde oder Kenntnisse ergänzen wollen bzw. müssen. Ferner will das Seminar eine Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch bieten, wobei auch spezielle Probleme der Teilnehmer bezüglich ihres Tätigkeits- bzw. Entscheidungsbereiches diskutiert werden sollen. Keinesfalls vermittelt das Seminar die gesamte für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen oder den Betrieb von Beschleunigern erforderliche Fachkunde - es dient vielmehr der Aktualisierung der Fachkunde im Sinne der Strahlenschutzverordnung.

Das Seminar gibt insbesondere einen Ausblick auf die wesentlichen Rechts- und Verwaltungsvorschriften sowie Normen im Strahlenschutz (Euratom-Grundnormen, Strahlenschutzverordnung, Abfallbehandlung, usw.). Es wird angestrebt, in Vorträgen und Diskussionen das Verständnis neuer Regelungen zu erleichtern und die Konsequenzen von Änderungen für die Praxis aufzuzeigen.

Dieses Aktualisierungsseminar deckt folgende Module und Fachkundegruppen gemäß Fachkunde-Richtlinie Technik nach StrlSchV ab:

**SEMSO:** AR + AU + AO + AFA  
S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1  
S4.1, S4.2, S4.3, S5

Mit den Modulen:

- AR** Rechtsgrundlagen
- AU** Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen
- AFA** Beschäftigung in fremden Anlagen
- AO** Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen

**Alle fünf Jahre wieder !**

**Institut für Radioökologie  
und Strahlenschutz**  
Leibniz Universität Hannover



**Aktualisierung  
der Fachkunde  
nach  
Strahlenschutzverordnung**

**Umgang mit  
offenen radioaktiven Stoffen**

**SEMSO**

**Strahlenschutzseminar für den  
Tätigkeitsbereich:  
Technik und Forschung**

**Termine:**

01.03.2012  
08.11.2012

[www.strahlenschutzkurse.de](http://www.strahlenschutzkurse.de)



Mitglied im  
Qualitätsverbund Strahlenschutzkursstätten

## Programm

### Aktualisierungskurs: SEMSO

**Beginn: um 08:30 Uhr**

- Begrüßung und Einführung
- Rechtliche Neuerungen im Strahlenschutz
- Strahlenschutzüberwachung I + II
- Mittagspause von 12:45 - 13:30 (wir servieren einen kleinen Imbiss!)
- Strahlenschutzbeauftragter, - bevollmächtigter und - verantwortlicher und ihr Beitrag zur innerbetrieblichen Sicherheit
- Übungen zum Strahlenschutz beim Umgang mit umschlossenen und offenen radioaktiven Stoffen inklusive Prüfung,
- Abschlussdiskussion

**Ende der Veranstaltung: 17:00 Uhr**

---

#### Referenten:

- Dr. M. Knauer, NLWKN, Hildesheim
- Dr. J.-W. Vahlbruch, IRS - Leibniz Universität Hannover
- Dr. Astrid Lange, Niedersächs. Umweltministerium
- Dr. Susanne Severitt, BAD Gesundheitsvorsorge- und Sicherheitstechnik GmbH

## Aktualisierung nach Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)

Gemäß § 30 der StrlSchV muss im Strahlenschutz mindestens alle 5 Jahre durch eine erfolgreiche Teilnahme an einem von der zuständigen Stelle anerkannten Kurs die Fachkunde aktualisiert werden.

Der Ersterwerb der Fachkunde oder die letzte vollständige Aktualisierung dürfen nur bis zu fünf Jahre (bezogen auf das Datum der letzten Bescheinigung der Fachkunde durch die zuständige Stelle) zurückliegen.

Verschiedene Bundesländer haben die Maßnahmen bei Überschreitung der Aktualisierungsfristen unterschiedlich geregelt. Sollten Sie Aktualisierungsfristen überschritten haben, dann setzen Sie sich unverzüglich mit der für Sie zuständigen Behörde in Verbindung, um eine Regelung zu finden. Allerdings kann die Behörde darauf bestehen, dass Ihnen Ihre Fachkunde aberkannt wird.

---

**Veranstalter:** IRS - Leibniz Universität Hannover  
Herrenhäuser Str. 2  
30419 Hannover

**Leitung:** Dr. J.-W. Vahlbruch

**Unterkunft:** Bitte buchen Sie Ihr Hotel selbst. Eine Liste mit Hotels in IRS Nähe finden Sie auf unserer Homepage.

**Seminargebühr:** € 220,00

**Anmeldung:** schriftlich, siehe umseitigen Abschnitt, [www.strahlenschutzkurse.de](http://www.strahlenschutzkurse.de)

Fragen zum Kursprogramm beantwortet Ihnen

**Frau Möller**

**Tel.: 0511 762 3313**  
**Fax: 0511 762 3319**

**E-Mail: [moeller@irs.uni-hannover.de](mailto:moeller@irs.uni-hannover.de)**  
**Internet: [www.strahlenschutzkurse.de](http://www.strahlenschutzkurse.de)**

**Institut für Radioökologie  
und Strahlenschutz  
Frau Möller  
Herrenhäuser Str. 2  
30419 Hannover**