

Anmeldung: Fax: 0511 / 762 3319

Name:

Vorname:

Geburtstag:

Geburtsort:

Beruf:

Privatadresse:

Tel.:

Fax:

Dienstanschrift:

Rechnungsadresse:

Aktualisierung der Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung: **SEMSU / SEMSFA**

SEMSU bzw. **SEMSFA**

- 24.01.2012
- 12.04.2012
- 06.09.2012
- 27.11.2012

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

Datum/Unterschrift:

Kursziele - Teilnehmer

Die Seminare dienen 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. Sie wenden 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 wollen die Seminare eine Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch bieten, wobei auch spezielle Probleme der Teilnehmer bezüglich ihres Tätigkeits- bzw. Entscheidungsbereiches diskutiert werden sollen. Keinesfalls vermitteln die Seminare die gesamte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen oder den Betrieb von Beschleunigern erforderliche Fachkunde - sie dienen vielmehr der Aktualisierung der Fachkunde im Sinne der Strahlenschutzverordnung.

Die Seminare geben 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.

Die Aktualisierungs-Seminare decken folgende Module und Fachkundegruppen (gemäß Fachkunde-Richtlinie Technik nach StrlSchV ab:

SEMSU: AR + AU
S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1

SEMSFA: AR + AU + AFA
S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1
S5

AR Rechtsgrundlagen
AU Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen
AFA Beschäftigung in fremden Anlagen

Institut für Radioökologie
und Strahlenschutz
Leibniz Universität Hannover



Aktualisierung der Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung

**SEMSU:
Umgang mit umschlossenen
radioaktiven Stoffen**

(Fachkundegruppen
S2.1, S2.2, S2.3 sowie S6.1)

sowie

**SEMSFA:
Tätigkeit in fremden Anlagen**

(Fachkundegruppe S5)

Termine:

24.01.2012
12.04.2012
06.09.2012
27.11.2012

www.strahlenschutzkurse.de



Mitglied im
Qualitätsverbund Strahlenschutzkursstätten

Alle 5 Jahre wieder !

Program m

SEMSU + SEMSFA

Beginn: 09:00

- Begrüßung und Einführung
- Die Strahlenschutzverordnung vom 20.07.2001
- Genehmigung, Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten, Richtlinien
- Natürliche und zivilisatorische Strahlenexposition

Mittagspause (kleine Stärkung mit Getränken)

- Strahlenschutzüberwachung
- Dosisgroßen - Strahlungsmessung
- Prüfung

Ende der Veranstaltung SEMSU: 16:30

SEMSFA

- Strahlenschutzorganisation, AVV Strahlenpass Abgrenzungsvertrag. BG-Schriften

Ende der Veranstaltung SEMSFA: 17:15

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.

Referenten:

Dr. Astrid Lange, Niedersächsisches Umweltministerium
Dr. M. Täschner, IRS - Leibniz Universität Hannover
Dr. Jan-Willem Vahlbruch, IRS - Leibniz Universität Han.

Veranstaltungsort:

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:
www.strahlenschutzkurse.de

Seminargebühr: SEMSU: € 200,00
SEMSFA: € 220,00

Anmeldung: schriftlich, siehe umseitigen Abschnitt oder online

Fragen zum Kursprogramm beantwortet Ihnen Frau Möller:

Tel.: 0511 762 3313
Fax: 0511 762 3319
E-mail: moeller@irs.uni-hannover.de
Internet: www.strahlenschutzkurse.de

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