



## FACHKUNDEKURSE IM STRAHLENSCHUTZ AN DER TU KAISERSLAUTERN

13. – 20. FEBRUAR 2012

proCampus GmbH  
– Strahlenschutzkurse –  
Technische Universität Kaiserslautern  
Erwin-Schrödinger-Straße  
67663 Kaiserslautern

### KONTAKT:

#### Fachliche Fragen

Dr. Hans-Jochen Foth

Fachbereich Physik

Technische Universität Kaiserslautern

Erwin-Schrödinger-Straße

67663 Kaiserslautern

E-Mail: [foth@rhrk.uni-kl.de](mailto:foth@rhrk.uni-kl.de)

Telefon: 06 31-2 05 49 83



#### Organisatorische Fragen

proCampus GmbH

Telefon: 06 31-2 05 49 95

E-Mail: [ssk@procampus.de](mailto:ssk@procampus.de)

[www.procampus.de/ssk](http://www.procampus.de/ssk)



Strahlenschutzkurse gemäß StrlSchV, Technik  
Strahlenschutzkurse gemäß RöV (Grundkurs)

Grundkurs im Strahlenschutz  
für Ärzte und Medizinphysik-Experten  
Sonderkurs im Strahlenschutz an Schulen

## Folgende Fachkurse stehen zur Auswahl:

### 1. Strahlenschutzkurse gemäß StrlSchV, Technik

Eingerichtet für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Techniker zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß den Richtlinien über die Fachkunde im Strahlenschutz (GMBI v. 19.04.2006 – S. 735). Die Lehrinhalte der Kurse sind so zusammengestellt, dass die Anforderungen gemäß Anlage C der o.g. Richtlinien erfüllt sind.

#### Kursangebote:

##### Fachkundefgruppe S2.1:

Lagerung und bestimmungsgemäße Verwendung von Vorrichtungen, die fest eingebaute umschlossene radioaktive Stoffe mit Aktivitäten in einer Vorrichtung bis zum 10<sup>6</sup>fachen der Freigrenze enthalten.

Mo 13.02. - Di 14.02.12 Kursgebühr: 300 €

##### Fachkundefgruppe S2.2:

Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen mit Aktivitäten bis zum 10<sup>6</sup>fachen der Freigrenze.

Mo 13.02. - Mi 15.02.12 Kursgebühr: 450 €

##### Fachkundefgruppe S2.3:

Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen, sofern nicht durch Fachgruppen S2.1 und S2.2 abgedeckt.

Mo 13.02. - Fr 17.02.12 Kursgebühr: 620 €

##### Fachkundefgruppe S4.1:

Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen mit Aktivitäten bis zum 10<sup>5</sup>fachen der Freigrenze.

Mo 13.02. - Fr 17.02.12 Kursgebühr: 620 €

##### Fachkundefgruppe S4.2:

Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen mit Aktivitäten über dem 10<sup>5</sup>fachen der Freigrenze.

Mo 13.02. - Mo 20.02.12 Kursgebühr: 860 €

### 2. Strahlenschutzkurse gemäß RöV (Grundkurs)

##### Fachkundefgruppe R1:

Der Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der zerstörungsfreien Materialprüfung.

##### Fachkundefgruppe R1.1:

Die Leitung des Betriebs von Röntgeneinrichtungen nach Fachkundefgruppe R1.

Mo 13.02. - Do 16.02. sowie Mo 20.02.12 Kursgebühr: 560 €

##### Fachkundefgruppe R1.2:

Zerstörungsfreie Materialprüfung vor Ort nach Fachkundefgruppe R1, der Betrieb von Dickenmessenrichtung.

Mo 13.02. - Di 14.02. sowie Mo 20.02.12 Kursgebühr: 460 €

##### Fachkundefgruppe R2:

Betrieb von Röntgeneinrichtungen für die Röntgenstreuung einschließlich -beugung und -analyse.

Mo 13.02. - Di 14.02. sowie Mo 20.02.12 Kursgebühr: 460 €

##### Fachkundefgruppe R3:

Betrieb von Röntgeneinrichtungen, die in Konstruktion und Eigenschaften Vollschutz- bzw. Hochschutzgeräten entsprechen sowie von Hochschutzgeräten und Störstrahlern (ausgenommen Elektronenbeschleuniger) und Gepäckdurchleuchtungseinrichtungen.

Mo 13.02. und Mo 20.02.12 Kursgebühr: 270 €

Da die Lerninhalte der Strahlenschutzkurse S und R überlappen, können Kurse nach Strahlenschutzverordnung mit Kursen nach Röntgenverordnung kombiniert werden. Es gilt dann die Kursgebühr des Strahlenschutzkurses plus 150 € für R1.1, bzw. plus 100 € für R1.2 oder R2 bzw. plus 50 € für R3.

Für Studierende und Bedienstete der Technischen Universität Kaiserslautern sowie Mitarbeiter von Behörden des Landes Rheinland-Pfalz gelten reduzierte Kursgebühren.

### 3. Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizinphysik-Experten

Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß Richtlinien Strahlenschutz in der Medizin (GMBI 2006) und der Richtlinie „Fachkunde nach Röntgenverordnung – Medizin –“ (BMA 1991).

Mo 13.02. - Mi 15.02.12 Kursgebühr: 240 €

### 4. Sonderkurs im Strahlenschutz an Schulen

Sonderkurs für Strahlenschutzbeauftragte an Schulen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen und Störstrahlern („Lehrerkurs“) (StrlSchV S 7.1 und RöV R4)

Mo 13.02. - Mi 15.02.12 Kursgebühr: 240 €\*

\*für Studierende der TU Kaiserslautern: 50 €

Ferner bieten wir Aktualisierungskurse an:

Nach der gültigen Strahlenschutz- und Röntgenverordnung muss die Fachkunde zum Strahlenschutzbeauftragten alle fünf Jahre neu aktualisiert werden. Das Distance & International Studies Center (DISC) der Technischen Universität Kaiserslautern bietet entsprechende Aktualisierungskurse an. Interessenten wenden sich bitte an Frau Roswitha Schleppey-Rech per Telefon (0631-205-4933) oder per Email.

Alle Kurse sind vom Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz des Landes Rheinland-Pfalz als Strahlenschutzkurse anerkannt.

Bitte hier abtrennen für Versand im langen Fensterumschlag!

## ANMELDEBOGEN

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Name (mit Titel): .....

Vorname: .....

geb. am/Geburtsort: .....

(Angabe notwendig zur Ausstellung des Kurszertifikats)

Einrichtung (ggf. mit Abt.): .....

falls zutreffend bitte ankreuzen:

Studierender  
 Mitarbeiter

Straße und Hausnummer: .....

Postleitzahl und Ort: .....

E-Mail: .....

Hiermit melde ich mich zu folgendem Kurs an:

<input type="checkbox"/> Gruppe S2.1 (300 €)	<input type="checkbox"/> Gruppe R1.2 (460 €)
<input type="checkbox"/> Gruppe S2.2 (450 €)	<input type="checkbox"/> Gruppe R2 (300 €)
<input type="checkbox"/> Gruppe S2.3 (620 €)	<input type="checkbox"/> Gruppe R3 (270 €)
<input type="checkbox"/> Gruppe S4.1 (620 €)	<input type="checkbox"/> Grundkurs im Strahlenschutz (240 €)
<input type="checkbox"/> Gruppe S4.2 (860 €)	<input type="checkbox"/> Sonderkurs im Strahlenschutz (240 €)
<input type="checkbox"/> Gruppe R1.1 (560 €)	<input type="checkbox"/> Sonderkurs im Strahlenschutz* (50 €)
<input type="checkbox"/> Kurskombinationen (bitte angeben): .....	

(Ort/ Datum) .....

(Unterschrift) .....