

## Fachkurse im Strahlenschutz

in Kooperation mit

proCampus GmbH

- Strahlenschutzkurse -  
Davenportplatz 12, Geb. 86  
67663 Kaiserslautern



### KONTAKT:

Dr. Christoph Döring  
RPTU Kaiserslautern - Landau  
Fachbereich Physik  
E-Mail: [cdoering@physik.uni-kl.de](mailto:cdoering@physik.uni-kl.de)  
Telefon: 0631 205 -4100

### Organisatorische Fragen:

proCampus GmbH  
Telefon: 0631 205-4995  
E-Mail: [kurse@procampus.de](mailto:kurse@procampus.de)

### Information & Anmeldung:

[www.procampus.de/  
weiterbildung/strahlenschutz/](http://www.procampus.de/weiterbildung/strahlenschutz/)



an der RPTU Kaiserslautern  
12. -16. Februar 2024

Strahlenschutzkurse gemäß StrlSchV, Technik  
Strahlenschutzkurse Röntgen gemäß StrlSchV  
Grundkurs im Strahlenschutz  
für Ärzte und Medizinphysik-Experten

## Folgende Fachkurse stehen zur Auswahl:

Eingerichtet für Naturwissenschaftler, Ingenieure und Techniker zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß den Richtlinien über die Fachkunde im Strahlenschutz (GMBL 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:

Fachkundegruppe 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 12.02. - Di. 13.02.

Kursgebühr: 380 €

Fachkundegruppe S2.2:

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

Mo 12.02. - Do. 15.02.

Kursgebühr: 570 €

Fachkundegruppe S2.3:

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

Mo 12.02. - Fr. 16.02.

Kursgebühr: 700 €

Fachkundegruppe S4.1:

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

Mo 13.02. - Fr. 17.02.

Kursgebühr: 700 €

Fachkundegruppe S4.2:

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

Mo 12.02. - Fr. 16.02.

Kursgebühr: 1000 €

## 2. Strahlenschutzkurse Röntgen gemäß StrlSchV

Fachkundegruppe R1:

Der Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der zerstörungsfreien Materialprüfung. (In R1.1 enthalten)

Fachkundegruppe R1.1:

Die Leitung des Betriebs von Röntgeneinrichtungen nach Fachkundegruppe R1.

Mo 12.02. - Fr. 16.02.

Kursgebühr: 700 €

Fachkundegruppe R1.2:

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

Mo 12.02. - Fr. 16.02.

Kursgebühr: 600 €

Fachkundegruppe R2:

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

Mo 12.02. bis Fr. 16.02.

Kursgebühr: 600 €

Fachkundegruppe R2.2:

Betrieb von Röntgeneinrichtungen für die Röntgensteuerung und Analyse ausschließlich für handgehaltene Röntgenluoreszenzanalysatoren (tragbare RFA)

Mo 12.02. bis Fr. 16.02.

Kursgebühr: 600 €

Fachkundegruppe R3:

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

Mo 12.02. und Di 13.02.

Kursgebühr: 380 €

Fachkundegruppe R7:

Technischer Betrieb von medizinischen oder tiermedizinischen Röntgeneinrichtungen (ohne Anwendung am lebenden Menschen, außerhalb der Tierheilkunde, z.B. Forschung)

Mo 12.02. - Fr. 16.02.

Kursgebühr: 700 €

Da die Lerninhalte der Strahlenschutzkurse S und R überlappen, können diese Kurse kombiniert werden. Es gilt dann die Kursgebühr des S-Kurses plus 200 € für R1.1 / R7, bzw. 150 € für R1.2 / R2 bzw. plus 100 € für R3.

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

## 3. Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte und Medizin-Physik-Experten

Strahlenschutzkurs gemäß Richtlinien Strahlenschutz in der Medizin (GMBI 2006) und der Richtlinie

„Fachkunde nach Röntgenverordnung – Medizin“ (BMA 1991).

Mo 12.02. - Mi 14.02.

Kursgebühr: 490 €

## 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 R4)

Mo 12.02. - Mi 14.02.

Kursgebühr: 400 €\*

\*für Studierende der RPTU Kaiserslautern-Landau: 100 €

Ferner bieten wir Aktualisierungskurse an:

Nach der gültigen Strahlenschutzverordnung muss die Fachkunde im Strahlenschutz alle fünf Jahre aktualisiert werden. Das Fernstudienzentrum der RPTU bietet entsprechende Aktualisierungskurse an, diese und weitere Kurse finden Sie auf unserer Webseite [www.physik.uni-kl.de/strahlenschutz/](http://www.physik.uni-kl.de/strahlenschutz/)



Bitte hier abtrennen für Versand im langen Fensterumschlag!

# ANMELDEBOGEN - ANMELDUNG bis 31.01.2024

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

Name (mit Titel): .....

Vorname: .....

geb.am/Geburtsort: .....

(Angabe notwendig gem. StrlSchG zur Ausstellung des Kurszertifikats)

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

falls zutreffend bitte ankreuzen:

Studierender  
 Mitarbeiter

Straße und Hausnummer: .....

Postleitzahl und Ort: .....

E-Mail: .....

(Unterschrift) .....

(Ort, Datum)

Hiermit melde ich mich zu folgendem Kurs an:

<input type="checkbox"/>	Gruppe S2.1 (380 €)	<input type="checkbox"/>	Gruppe R2 (600 €)
<input type="checkbox"/>	Gruppe S2.2 (570 €)	<input type="checkbox"/>	Gruppe R2.2 (600 €)
<input type="checkbox"/>	Gruppe S2.3 (700 €)	<input type="checkbox"/>	Gruppe R3 (280 €)
<input type="checkbox"/>	Gruppe S4.1 (700 €)	<input type="checkbox"/>	Gruppe R7 (700 €)
<input type="checkbox"/>	Gruppe S4.2 (1000 €)	<input type="checkbox"/>	Grundkurs im Strahlenschutz (500 €)
<input type="checkbox"/>	Gruppe R1.1 (700 €)	<input type="checkbox"/>	Sonderkurs im Strahlenschutz (400 €)
<input type="checkbox"/>	Gruppe R1.2 (600 €)	<input type="checkbox"/>	Sonderkurs im Strahlenschutz* (100 €)
<input type="checkbox"/>	Kurskombinationen (bitte angeben): .....		

Anmeldung per E-Mail: [kurse@procampus.de](mailto:kurse@procampus.de)

• Online Anmeldung: [www.procampus.de/weiterbildung/strahlenschutz/](http://www.procampus.de/weiterbildung/strahlenschutz/)