

## Grundkurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz mit integriertem Kenntniskurs (Theorie, ohne praktische Unterweisung)

Kursnummern: StraSchu-GK-240117  
StraSchu-GK-200617  
StraSchu-GK-190917



Intern



Extern

### Intention/Ziel:

Ärzte, die alleinverantwortlich ionisierende Strahlen am Menschen einsetzen möchten, benötigen die Fachkunde im Strahlenschutz. Für den Erwerb der Fachkunde sind Grund- und Spezialkurs zu belegen. Der Grundkurs ist unabhängig von der angestrebten Fachkunde und richtet sich insofern an jeden, der eine Fachkunde im Strahlenschutz anstrebt, vom Radiologen, Nuklearmediziner und Strahlentherapeuten über den Kardiologen, den Unfallchirurgen etc. In den Grundkurs ist die Theorie des Kenntniskurses integriert. Er ist insofern sowohl für alle geeignet, die bereits die Kenntnisse im Strahlenschutz besitzen, als auch für jene, die sie noch nicht erworben haben.\*

Der Grundkurs in einer vorgeschriebenen Länge von 24 Unterrichtsstunden wird in Kooperation mit ccm-Campus® als Blended-Learning-Kurs angeboten. 50% des Kurses können über das Internet absolviert werden (9 Zeitstunden). Die verbleibenden 9 Stunden zzgl. Pausen werden als Präsenzveranstaltung an einem Tag absolviert.

Das Schöne an dem Konzept ist nicht nur, dass statt 3 Tagen nur noch einige Stunden im Unterrichtsraum verbracht werden müssen. Entscheidend: Sie benötigen lediglich einen PC mit Internetzugang und lernen wann und wo sie wollen. Die Inhalte werden kurzweilig als Wissenschaftsfilme dargeboten und können jederzeit angehalten und wiederholt werden. Und nicht zuletzt bietet ccm-Campus® in seinem Lernportal auch noch Übungsfragen an, die das individuelle Lernen zusätzlich unterstützen und sinnvoll auf die Prüfung vorbereiten. Zwingende Voraussetzung für die Teilnahme an der Präsenzphase ist die vorherige komplette Bearbeitung des Online-Teils.

\*Achtung: Für den Erwerb der Fachkunde ist eine Sachkunde und vor Start der Sachkundezeit sind wiederum Kenntnisse im Strahlenschutz nachzuweisen. Für den Kenntniserwerb ist zusätzlich zu diesem Kurs eine praktische Unterweisung von 4 U-Std. gefordert. Die praktische Unterweisung kann individuell in der Radiologie erfolgen. Hierzu kann der Hospitationsbogen genutzt werden.

### Kursleitung:

Dr. Andreas Jagenburg,  
Arzt für diagnostische Radiologie, Geschäftsführer der ccm-Campus GmbH

### Zielgruppe:

Ärzte, die den Erwerb der Fachkunde anstreben

### Termine:

24. Januar 2017, 08.00 – 18.00 Uhr oder  
20. Juni 2017, 08.00 – 18.00 Uhr oder  
19. September 2017, 08.00 – 18.00 Uhr

### Kursgebühr:

Für MitarbeiterInnen der GFO: EUR 290,00  
Für externe TeilnehmerInnen: EUR 290,00

### Ort:

GFO-Kliniken Bonn, Betriebsstätte St. Marien, Robert-Koch-Straße 1, 53115 Bonn

### Anmeldung:

1. Termin bis zum 09. Januar 2017  
2. Termin bis zum 06. Juni 2017  
3. Termin bis zum 04. September 2017  
mit Anmeldeformular für Fortbildungen zum Strahlenschutz über das Sekretariat des GFO-BiZ

### Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt.