

Titel

Thema:	Fachkundenachweis Strahlenschutz - Grundkurs
Veranstaltungsnummer:	12A410101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>(Sonderkurs für Strahlenschutzbeauftragte an Schulen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen oder Störstrahlen)</p> <p>Ein Seminar für Lehrkräfte, die einen naturwissenschaftlichen Hochschulabschluss besitzen und im Unterricht mit radioaktiven Materialien umgehen.</p> <p>Der Umgang mit radioaktiven Stoffen und Röntgeneinrichtungen im Unterricht ist nur Fachlehrern erlaubt, die zu Strahlenschutzbeauftragten bestellt sind. Zu Strahlenschutzbeauftragten dürfen Lehrkräfte nur bestellt werden, wenn sie die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz durch eine Bescheinigung der zuständigen Behörde nachweisen.</p> <p>Die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz setzt sich aus der Sachkunde und einem erfolgreich besuchten Strahlenschutzkurs (Erstkurs) im Umfang von 16 Stunden zusammen. Die Sachkunde ist bei Lehrkräften, die eine dem Umgang mit radioaktiven Stoffen oder dem Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen entsprechende Lehrbefähigung (Beispielsweise Physik oder Chemie) haben, aufgrund der Ausbildung und praktischen Erfahrung vorhanden. Die Fachkunde gilt fünf Jahre ab Ausstellungsdatum der Fachkundebescheinigung. Sie muss vor Ablauf dieser Frist aktualisiert werden (Aktualisierungskurs). Bei Fristüberschreitung ist die Fachkunde wieder über einen Erstkurs zu erwerben.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sicherheit und Arbeitsschutz

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Schule des Zweiten Bildungsweges, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	regional
Leitung:	Brunhilde Tönsmann, Staatliches Schulamt Cottbus
Dozenten:	Dr. Horst Gebert, Universität Potsdam * Dr. Rolf Winter, Universität Potsdam

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Staatliche Schulämter des Landes Brandenburg

#### Anbieter

Anbietername:	Universität Potsdam, Universitätskomplex II, Haus 19, Foyer der Sporthalle
Anbieteranschrift:	Karl-Liebknecht-Straße 24-25, 14476 Potsdam OT Golm
E-Mail-Adresse:	monika.weimann@schulaemter.brandenburg.de
Telefon:	0331 74035 1126

#### Termin

Termin:	06.06.2012 09:30 Uhr bis 07.06.2012 16:30 Uhr
Dauer:	16 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	16.05.2012

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Universität Potsdam, Institut für Physik und Astronomie (Campus Golm), Karl-Liebknecht-Straße 24-25, 14476 Potsdam OT Golm
--------------------	--