



Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz - Online
Nr.:	21.27.04
Kontakt:	Saskia Dittrich E-Mail: vm-dittrich@nlq.nibis.de
Dauer:	Tagesveranstaltung
Anfang:	08.07.2021 , 09:00 Uhr
Ende:	08.07.2021 , 16:15 Uhr
Anmeldeschluss:	25.04.2021
max. Teiln.:	25
min. Teiln.:	12
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Die Veranstaltung richtet sich primär an Beschäftigte der öffentlichen allgemein- und berufsbildenden niedersächsischen Schulen des Landes Niedersachsen, die als Strahlenschutzbeauftragte(r) oder deren Vertreter(in) bestellt worden sind oder werden sollen. Voraussetzung ist die Teilnahme an einer Veranstaltung zum Neuerwerb der Fachkunde Strahlenschutz. Bei vorhandener Kapazität können auch weitere Lehrkräfte zugelassen werden, die im Zuge der 5-Jahresfrist ihre Fachkundebescheinigung aktualisieren möchten. Lehrkräfte, die die 5-Jahresfrist um mehr als ein Jahr überschritten haben, werden unter Umständen nach einer Einzelfallprüfung durch die RLSB zugelassen. Der Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an einer Veranstaltung zum Erwerb der Fachkunde (Neuerwerbskurs beim NLQ) bzw. zur letzten

Aktualisierung der Fachkunde wird vor Veranstaltungsbeginn über die RLSB geprüft. Erst nach erfolgreicher Überprüfung ist eine Teilnahme möglich.

Beschreibung Eine gültige Bescheinigung über den Besitz der Fachkunde ist zwingende Voraussetzung für die Wahrnehmung der Aufgabe einer/eines Strahlenschutzbeauftragten in der Schule. Die Teilnahmebestätigung für diese Veranstaltung in Verbindung mit dem erbrachten Nachweis über den Erfolg der Teilnahme dienen bei Vorlage den Regionalen Landesämtern für Schule und Bildung (RLSB) als Grundlage für die Ausstellung der Bescheinigung über die Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Fachkundegruppe S 7.1). Die Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz für Lehrkräfte muss nach den geltenden Vorschriften im Abstand von fünf Jahren aktualisiert werden

In dieser Veranstaltung werden sowohl die aktuellen Rechtsgrundlagen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen in der Schule sowie für den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen erworben und aktualisiert als auch die naturwissenschaftlichen Grundlagen wiederholt. Inhaltlich basiert die Veranstaltung auf den Vorgaben der entsprechenden ergangenen Fachkunde-Richtlinien Technik nach StrlSchVO.

Das Veranstaltungsangebot gilt vorbehaltlich der Genehmigung des NMU zur „Durchführung der Strahlenschutzverordnung; Anerkennung von Kursen zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz“ für Online-Veranstaltungen.

Für Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Schulen in freier Trägerschaft wird ein Teilnahmebeitrag von 75 erhoben.

Zielsetzung Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Strahlenschutzbeauftragte in Schulen

Ort [ONLINE-Veranstaltung, \(Treffpunkt\)](#)

Schulform keine Angabe

Veranstalter Niedersächsisches Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung (NLQ)

verantwortlich Stefan Kratz E-Mail: Stefan.kratz@nlq.niedersachsen.de

Veranstaltungsteam Anke Behn
Torsten Groß
Jens Gössing
Petra Homann
Simon Raube
Dr. Jan-Willem Vahlbruch (Leitung)

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____