

### **Aktuelle Online/Präsenz-Fortbildungsangebote 2022 „Fachkunde im Strahlenschutz“ (Neuerwerb und Aktualisierung)**

In jeder Schule, in der im Unterricht mit radioaktiven Stoffen oder mit Schulröntgeneinrichtungen umgegangen wird, ist mindestens eine fachkundige Strahlenschutzbeauftragte oder ein fachkundiger Strahlenschutzbeauftragter zu bestellen. Zum Neuerwerb der Fachkunde im Strahlenschutz ist die Teilnahme an einer zweitägigen Fortbildung Bedingung, in 2022 weiterhin vorerst als Online-Angebot. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden über die physikalischen und rechtlichen Grundlagen des Strahlenschutzes an öffentlichen Schulen in Niedersachsen informiert und für die Aufgabe der oder des Strahlenschutzbeauftragten an Schulen qualifiziert. Die Veranstaltung schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Der erfolgreiche Abschluss wird durch eine Bescheinigung bestätigt. Diese Bescheinigung ist Voraussetzung für die Ernennung zur oder zum Strahlenschutzbeauftragten.

Nach spätestens fünf Jahren muss die Fachkunde im Strahlenschutz aktualisiert sein. Zur Aktualisierung werden landesweit in 2022 wieder vorerst eintägige Online-Veranstaltungen angeboten. Auch hier erfolgt eine schriftliche Erfolgskontrolle und die Teilnahme wird durch eine Bescheinigung bestätigt.

Die notwendigen Kosten werden für Lehrkräfte an öffentlichen Schulen erstattet; für Lehrkräfte von Schulen aus freier Trägerschaft ist ein Kostenbeitrag erforderlich.

Im Kalenderjahr 2022 werden folgende Fortbildungsveranstaltungen angeboten:

| <b>VA – Nr.</b> | <b>Termin</b>      | <b>Schulungs-ort</b> | <b>Fortbildung</b> | <b>Dauer</b>  | <b>Leiter/FachB</b>   |
|-----------------|--------------------|----------------------|--------------------|---|---|
| 22.08.23        | 22.-23.02.22       | Digital<br>ZOOM      | Neuerwerb          | 16 UE -<br>zweitägig<br>1. Tag: 09:00<br>– 16:30<br>2. Tag 09:00<br>– 17:00           | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch                             |
| 22.49.23        | 07.-<br>09.12.2022 | Präsenz              | Neuerwerb          | 16 UE -<br>zweitägig<br>1. Tag: 09:00<br>– 16:30<br>2. Tag 09:00<br>– 17:00<br>3. Tag | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch                             |
| 22.09.19        | 01.03.2022         | Digital<br>ZOOM      | Aktualisierung     | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15   | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Thomas<br/>Müller</i> |
| 22.09.20        | 02.03.2022         | Digital<br>ZOOM      | Aktualisierung     | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15   | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Jens Gössing</i>      |
| 22.09.21        | 03.03.2022         | Digital<br>ZOOM      | Aktualisierung     | 8 UE -<br>eintägig  | Dr. Jan-<br>Willem  |

|          |            |                           |                |                                     |   |
|----------|------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|---|
|          |            |                           |                | 09:00 – 16:15                       | Vahlbruch<br><i>Michael Frenzel</i>                       |
| 22.12.27 | 21.03.2022 | Digital<br>ZOOM           | Aktualisierung | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15 | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Klaus Bresser</i>   |
|          | 08.09.2022 | Präsenz<br>OL oder OS     | Aktualisierung | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15 | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Jens Gössing</i>    |
|          | 09.11.2022 | Präsenz<br>Hannover       | Aktualisierung | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15 | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Michael Frenzel</i> |
|          | 17.11.2022 | Präsenz,<br>BS oder<br>GÖ | Aktualisierung | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15 | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Thomas Müller</i>   |
|          | 22.11.2022 | Präsenz<br>Lüneburg       | Aktualisierung | 8 UE -<br>eintägig<br>09:00 – 16:15 | Dr. Jan-<br>Willem<br>Vahlbruch<br><i>Klaus Bresser</i>   |

**Die Anmeldung erfolgt über <https://www.vedab.de>.**

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