

## Anlagenbezogener Gewässerschutz

UW415

Der Kurs vermittelt die rechtlichen Voraussetzungen, die beim Einsatz wassergefährdender Stoffe im Betrieb unter dem Regime der neuen Bundesverordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) zu beachten sind. Darüber hinaus werden organisatorische und technische Möglichkeiten zur Umsetzung der formalen und materiellen Anforderungen an Anlagen erörtert. Die Anwendung im Betrieb wird anhand praktischer Beispiele erläutert. Schwerpunkt sind hierbei die technischen Regeln wassergefährdender Stoffe mit konkreten Lösungen für Abdichtungssysteme.

Aus dem Inhalt des Kurses:

- Die neue Verordnung des Bundes zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- Gefährliche Eigenschaften von Stoffen
- Einstufung von Stoffen und Stoffgemischen in Wassergefährdungsklassen
- Anlagentypen
- Rechtliche Bewertung von Anlagen
- Anforderungen und Schutzkonzepte für Anlagen
- Abdichtungssysteme im Gewässerschutz: Beton, Stahl, Kunststoff, Beschichtung
- Die Flächenabdichtung in der Praxis Die aktuellen technischen Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS) und ihre Schnittstelle zu folgenden Themen: Abwasser, Leichtstoffabscheider, Überprüfung von Anlagen, Sanierungen, TRGS 510 Gefahrstofflagerung
- Wirtschaftliche Lösungen und Anlagenbeispiele.

Angesprochen sind Anlagenbetreiber, Gewässerschutz- und Umweltbeauftragte, Planungs- und Ingenieurbüros sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Überwachungs- und Genehmigungsbehörden.

Wenn Sie an diesem Kurs interessiert sind, melden Sie sich bitte bei Frau Balog (Tel.: 0721 608-24045; E-mail: [eva.balog@kit.edu](mailto:eva.balog@kit.edu)) an.

Dauer: 1 Tag

### TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:  
nach Vereinbarung  
Kurspreis<sup>(1)</sup>: 470 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

### KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Ulrike Bay**, [↗ Kontakt](#)  
Fachliche Fragen: **Dr. Cornelia Kautt**, [↗ Kontakt](#)

### INFORMATIONEN

[umweltschutz@ftu.kit.edu](mailto:umweltschutz@ftu.kit.edu)  
[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20000607] 05.11.2022