AwSV - Planung, Betrieb und Überwachung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen


Im eintägigen Intensivseminar werden Ihnen die aktuellen Anforderungen praxisnah vorgestellt und ein möglicher Handlungsbedarf für die verschiedenen Anlagentypen aufgezeigt. Anhand von anlagenspezifischen Checklisten erhalten Sie einen Überblick über die spezifischen Änderungen sowie Beispiele zur praktischen Umsetzung im Betrieb.

Folgende Themen werden behandelt:
- Neuordnung des Wasserrechts: Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und aktuelle sowie geplante Novelle der Verordnung über Anlagen für wassergefährdende Stoffe (AwSV)
- Änderungen im Vergleich zu den bisherigen Länderregelungen; Auswirkungen auf die Anlagentypen
- Lageranlagen für ortsbewegliche und ortsfeste Behälter
- Lagern von losen Schüttungen mit Checklisten: oberirdisch / unterirdisch, im Freien / in Räumen
- Abfüll- und Umschlaganlagen mit Checklisten

Angesprochen sind Anlagenbetreiber, Fachplaner*innen und Anlagenbauer, Sachverständige, WHG-Fachbetriebe, Gewässerschutz- und Umweltschutzbeauftragte, Auditor*innen, Versicherer und Überwachungsbehörden.

Kursdauer: 08:45 Uhr - 16:45 Uhr

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

*zur Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit
*zur Übersicht aller Angebote des Fachbereichs

KONTAKT UND BERATUNG

Fachlich-inhaltliche Beratung: Dr. Cornelia Kautt, Kontakt
Administrative Beratung: Ulrike Bay, Kontakt

MAIL SENDEN

umweltschutz@ftu.kit.edu
kontaktieren

FTU Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu