

Gut zu wissen

Veranstaltungsort

Sieben Welten Hotel & Spa Resort
Horbacher Weg 66
36093 Künzell
www.siebenwelten.de

Vom Bahnhof Fulda verkehrt die Buslinie 5 zum Veranstaltungsort (Fahrzeit ca. 20 Minuten)

Übernachtungsmöglichkeiten

Bitte buchen Sie selbst unter dem Stichwort:
„Fachplaner JGS“
Telefon 0661 397-538
E-Mail kontakt@siebenwelten.de

Anerkennung als Fortbildung

Wir haben die Veranstaltung als Fortbildungsveranstaltung bei verschiedenen Kammern beantragt. Sobald die Anerkennungen der Kammern vorliegen, werden wir sie auf unserer Homepage veröffentlichen.
Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet 890,00 Euro zzgl. 19% MwSt.
Die Teilnahmegebühr beinhaltet Tagungsunterlagen, Pausenverpflegung, Getränke, Teilnahmebescheinigung und Sachkundenachweis.
Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie kurz vor dem Veranstaltungstag. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt Ihrer Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto.
Bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich per E-Mail möglich.

Anmeldeschluss ist der 6. November 2024

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an!



www.beton.org/14112024-kuenzell

Sie erhalten nach Anmeldung eine E-Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Wir bewerben unsere Veranstaltungen bevorzugt per E-Mail. Wenn Sie auf diesem Wege Informationen zu unseren Seminaren erhalten möchten, abonnieren Sie unseren „Mailservice Veranstaltungen“.

www.beton.org/mailservice

Kooperationspartner:



Bildnachweis: istockphoto / Leonid Eremeychuk

Weiterbildung zur qualifizierten Planung für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Fachplaner nach AwSV

**14./15. November 2024
Künzell (bei Fulda)**

**Nachweis der Kenntnisse
nach TRwS. 779, Abschn. 4**

Einführung

Das erwartet Sie

Gemäß AwSV § 17 müssen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten so geplant werden, dass sie den Besorgnisgrundsatz bzw. den bestmöglichen Schutz gemäß WHG §62 erfüllen. Die Weiterbildung zum Fachplaner dient dem Nachweis der persönlichen Qualifikation für die Anlagenplanung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten gegenüber Anlagenbetreiber, Behörden, Fachbetrieben und AwSV-Sachverständigen. Die erforderlichen Kenntnisse beschreibt TRwS 779 (Ausgabe 2023) im Abschn. 4

- ▶ auf dem Gebiet der Auslegung (z.B. Entwurf, Konstruktion bzw. Bemessung, Herstellung, Stilllegung sowie sicherheitstechnische Bewertung) von Anlagen nach AwSV,
- ▶ der einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (u.a. WHG, AwSV, Landesbauordnung und einschlägige zugehörige Verordnungen, MVV TB),
- ▶ der Anforderungen der einschlägigen TRwS und der darin aufgeführten technischen Regelwerke,
- ▶ der Eigenschaften von wassergefährdenden Stoffen und deren Einstufung,
- ▶ dem sicheren Betrieb von Anlagen und Vermeidung von gefährlichen Zuständen,
- ▶ von Werkstoff-/Materialeigenschaften,
- ▶ der Qualitätssicherung und
- ▶ über relevante bautechnische Anforderungen

Die Weiterbildung ist modular aufgebaut. Grundlage ist ein zweitägiges Präsenz-Seminar zu den rechtlichen und technischen Grundlagen. Das Seminar wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

Darauf aufbauend werden spezielle Online-Fachmodule zu den verschiedenen Anwendungsbereichen der AwSV angeboten.

Teilnehmer: Planer von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Behörden, Fachbetriebe und Betreiber, die sich planungsseitig weiterbilden wollen

Voraussetzung: technisches oder naturwissenschaftliches Studium, Techniker- oder Meisterausbildung

Die Veranstalter

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat zum Nachweis der erforderlichen Kenntnisse als Fachplaner nach AwSV.

Programm

Do. 14. November 2024 10:30 Uhr bis 18:00 Uhr
Fr. 15. November 2024 8:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Grundmodul: Rechtliche Grundlagen und Planung nach AwSV

- ▶ Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- ▶ Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- ▶ Technische Regeln wassergefährdender Flüssigkeiten (TRwS)
- ▶ Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ) / allgemeine Bauartgenehmigungen (abG)
- ▶ Qualifizierte Planung nach AwSV
- ▶ Eignungsfeststellung
- ▶ Anforderungen an den Immissionsschutz
- ▶ Betriebssicherheitsverordnung und Arbeitsschutz
- ▶ Fachgerechte Entsorgung wassergefährdender Stoffe
- ▶ Rückhaltevolumen

Modul 1: Dichtflächen nach TRwS 786 und Tankstellen nach TRwS 781

- ▶ Beanspruchung von Dichtflächen
- ▶ Bauweisen und ihre Auswahl
- ▶ Anforderungen an die Flüssigkeitsundurchlässigkeit verschiedener Bauweisen
- ▶ Fugenausbildung
- ▶ Beurteilung Beschichtungen bestehender Dichtflächen
- ▶ Instandsetzungskonzept

Weitere spezielle Fachmodule, die in eigenen Online-Veranstaltungen angeboten werden (Einladungen folgen)

- ▶ Modul 2: Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- ▶ Modul 3: Rohrleitungen, Fugenabdichtungssysteme, Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Modul 4: JGS- und Biogasanlagen
- ▶ Modul 5: Tankstellen für Kraftfahrzeuge
- ▶ Modul 6: HBV-Industrieanlagen

Referenten

Dr. rer. nat. Jochen Pohl

Technischer Leiter
Anlagenprüforganisation Geopohl AG
Sachverständigenorganisation
Mitglied im Fachausschuss wassergefährdende Stoffe in der Deutschen Gesellschaft für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)

Dr.-Ing. Thomas Richter

Leiter Technik
InformationsZentrum Beton GmbH
Stellv. Obmann DIN 11622
Landwirtschaftliche Behälter
Mitglied im Fachausschuss wassergefährdende Stoffe in der Deutschen Gesellschaft für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)

Veranstalter/Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Neustraße 1
59269 Beckum
Telefon 02521 8730-0
E-Mail beckum@beton.org



Ansprechperson inhaltlich: Rüdiger Schemm

Telefon 0171 4878504
E-Mail ruediger.schemm@beton.org

Mitveranstalter

Anlagenprüforganisation
GEOPOHL AG
Johannes-Reitz-Straße 6
09120 Chemnitz
Telefon 0371 844949-26
E-Mail angelique.fleischer@geopohl.com
www.geopohl.com

