

Weiterbildung von Planern für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Aufbauseminar gemäß der Vorgaben des WHG und der AwSV



Termin

Mi. 12.02.2025, 09:00 Uhr –
Mi. 12.02.2025, 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 790,00 €*
Für HDT-Mitglieder 711,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 25.03.2025, 12:38 Uhr

Weiterbildung von Planern für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Ein fachkundiger Planer schafft die Grundlage für die Entwicklung und Umsetzung von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Planungsfehler verursachen teilweise erhebliche Kosten und Terminverzögerungen. Das hat auch der Gesetzgeber erkannt und fordert deshalb die Beauftragung von fachkundigen Planern mit einem entsprechenden Qualifikationsnachweis. Diese Weiterbildung berücksichtigt die neue TRwS 779.

Da das Wasserrecht sich sehr dynamisch entwickelt, ist eine regelmäßige Weiterbildung der fachkundigen Planer erforderlich.

Mit diesem Seminar bieten wir eine Plattform an, die regelmäßig den aktuellen Stand des WHG, der AwSV und der technischen Regeln präsentiert und die Möglichkeit bietet, sich mit anderen Teilnehmern auszutauschen.

Referenten aus unterschiedlichen Fachgebieten berichten über ihre praktischen Erfahrungen.

Es ist sinnvoll, wenn die Teilnehmer bereits über eine [Basisqualifikation Anlagenplaner WHG](#) verfügen.

Zum Thema

Das WHG, die AwSV und technische Regeln fordern die Beauftragung von fachkundigen Planern bei der Erstellung und Realisierung von Sicherheitskonzepten für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Eine entsprechende Qualifikation ist gegenüber dem Auftraggeber nachzuweisen.

Im Rahmen der Qualifizierung ist eine Basisausbildung und eine regelmäßige Weiterbildung erforderlich.

Aufbauend auf vorhandenem Basiswissen vermittelt dieses Seminar den aktuellen Stand des Wasserrechtes. Referenten aus unterschiedlichen Fachgebieten (Betreiber, Planer, Behörden und Sachverständige) legen ihre Erfahrungen bei der praktischen Umsetzung der technischen Regeln dar und diskutieren mit den Teilnehmern.

Das Seminarprogramm wird regelmäßig geändert und bietet eine Plattform für die ständige Weiterbildung von fachkundigen Planern.

Zielsetzung

Das Seminar bildet einen Bestandteil der Qualifikation und der Weiterbildung von fachkundigen Planern für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. In der Teilnehmerbescheinigung werden die behandelten Themen aufgezeigt. Diese Bescheinigung kann Auftraggebern, Behörden und Sachverständigen vorgelegt werden.

Programm

12.02.2025

09:00–09:30	Wer ist Anlagenplaner und was sind die Aufgaben? Dipl.-Ing. Michael Neukert Ing.-Büro UAP Dipl.-Ing. M. Neukert
14:15–14:30	Kaffeepause
13:15–14:15	Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien (LIB) – aktuelle wasserrechtliche Anforderungen Dipl.-Ing. Michael Neukert Ing.-Büro UAP Dipl.-Ing. M. Neukert
12:15–13:15	Mittagspause
11:45–12:15	Planen aber wie - Grundlagenermittlung Dipl.-Ing. Michael Neukert Ing.-Büro UAP Dipl.-Ing. M. Neukert
10:45–11:45	Die neue technische Regel 779 Dipl.-Ing. Michael Neukert Ing.-Büro UAP Dipl.-Ing. M. Neukert
10:30–10:45	Kaffeepause
09:30–10:30	Aktueller Stand des Wasserrechts - WHG, AwSV, Technische Regeln Dipl.-Ing. Michael Neukert Ing.-Büro UAP Dipl.-Ing. M. Neukert
16:00–16:30	Abschlussdiskussion
14:30–16:00	Instandsetzung von Dichtflächen Horst Töllner Dipl.-Ing. Horst Töllner Ingenieurbüro

Referenten



Dipl.-Ing. Michael Neukert

Ing.-Büro UAP Dipl.-Ing. M. Neukert

Sachverständiger, Schlüchtern, Kooperationspartner TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

1983 - 1989

Entwicklungsingenieur am Zentralinstitut für Physik der Erde, Akademie der Wissenschaften der DDR, Potsdam

1989 – 1999

Sachverständiger TÜV Südwest e.V., Stuttgart und Technische Überwachung Hessen GmbH, Frankfurt/Main

2000 – 2002

Produktentwicklung TÜV Süddeutschland „Wissensmanagement - netinform“, Karlsruhe

2001 – 2003

Niederlassungsleiter Colfirmit Rajasil GmbH & Co. KG degussa AG, Altlandsberg

2004

Gründung Ing.-Büro UAP, Dipl.-Ing. M. Neukert Umweltschutz, Anlagensicherheit und Projektmanagement

A grey circular icon containing the white initials 'HT'.

Horst Töllner

Dipl.-Ing. Horst Töllner Ingenieurbüro

Dipl.-Ing. Horst Töllner Ingenieurbüro, Eichwalde