



ZERTIFIZIERUNG
BAU

Und so funktioniert es

Zunächst haben Sie die Möglichkeit, inhaltlich an Ihrer unternehmensspezifischen Gestaltung des Moduls mitzuwirken. Voraussetzung zur Nutzung des E-Learning-Moduls ist ein Zugang, der von der Zertifizierung Bau bereitgestellt wird. Die Registrierung erfolgt automatisch nach Eingang einer Liste der Mitarbeiter, die an der Schulung teilnehmen sollen. Diese haben dann die Möglichkeit, das Modul aufzurufen und an der Schulung und dem dort integrierten Test teilzunehmen. Darüber hinaus hat ein Mitarbeiter Ihrer Wahl die Möglichkeit, den Prozess der Bearbeitung durch die Kollegen einzusehen.

Anmeldung

Auf unserer Website können Sie sich unter www.zert-bau.de/seminare/e-learning zu diesem E-Learning-Modul anmelden.



Ihr Ansprechpartner

Andreas Rempel
Telefon: +49 30 206131-259
seminare@zert-bau.de

Grundwasserhaltung

Überblick über geologische und hydrologische Grundlagen

mit dem E-Learning-Modul
der Zertifizierung Bau GmbH

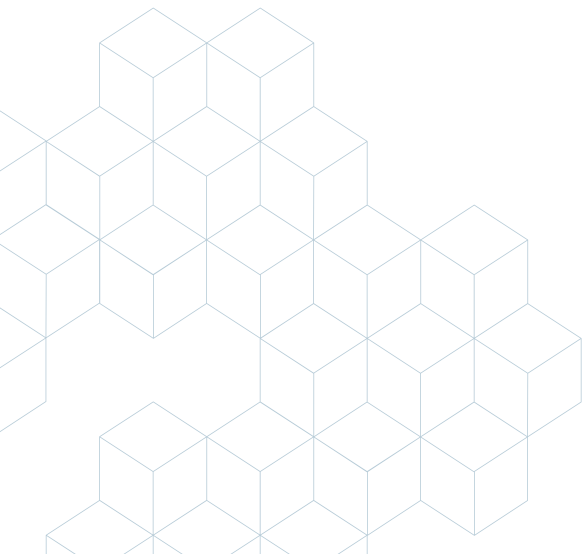


ZERTIFIZIERUNG
BAU

Zertifizierung Bau GmbH | Kronenstraße 55-58 | 10117 Berlin
Telefon: +49 30 206131-0 | E-Mail: info@zert-bau.de

www.zert-bau.de

Jetzt informieren
www.zert-bau.de



Grundwasserhaltung

Speziell für Kunden der Zertifizierung Bau GmbH wurde ein E-Learning-Modul zum Thema Grundwassererhaltung konzipiert. Schwerpunkte sind unter anderem Grundlagen zur Wasserhaltung, Parameter der Planung und Genehmigungsverfahren. Angesprochen sind Planungsbüros ebenso wie ausführende Unternehmen, die im Bereich Grundwasserhaltung tätig sind.

Mit theoretischen Grundlagen und Beispielen zur praktischen Umsetzung erfolgt die Einleitung in die Thematik. Ebenfalls wird ein Überblick zu den geologischen und hydrologischen Grundlagen zur Grundwasserhaltung dargestellt.

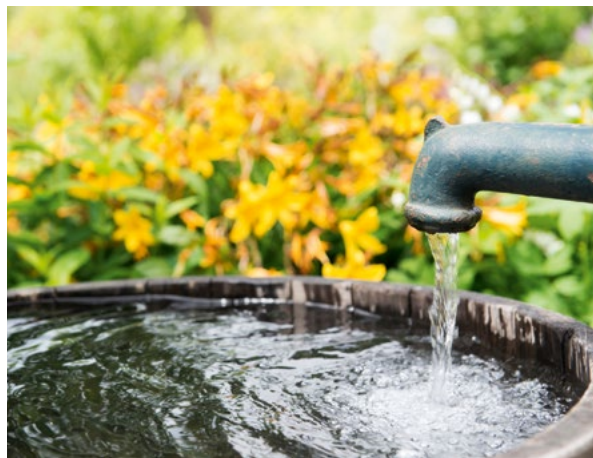
Ein weiterer Punkt ist die Planung, die ein fundamentaler Bestandteil für die Funktionstüchtigkeit der Wasserhaltung ist. Dazu dienen die geologischen Gegebenheiten und die Anforderungen des Bauvorhabens. Wichtig sind die relevanten Parameter der Planung, die verschiedenen Herangehensweisen und die möglichen Techniken der Grundwasserhaltung.

Abschließend stehen das Genehmigungsverfahren, die Überwachung und die Dokumentation zu einer erfolgreichen Umsetzung im Fokus.

Aufwand und Kosten optimieren

Traditionelle Schulungen bedeuten stets einen hohen Zeit- und Kostenaufwand. Vor allem in der Bauwirtschaft, die im Gegensatz zur stationären Industrie an verschiedenen Standorten Bauleistungen erbringt, sind diese mit erheblichen Ausfallzeiten verbunden. Aufwendig gestaltet sich auch die Führung eines Nachweises, dass wirkliche alle Mitarbeiter an der Schulung teilgenommen und die Inhalte tatsächlich verstanden haben.

Die Nutzung elektronischer Medien bietet sich hier an: Lernen leicht gemacht, denn E-Learning lässt sich überall, zu jeder Tageszeit – auch im Home-Office – nutzen, Flexibilität und strukturierte Vermittlung fachlicher Zusammenhänge stehen im Blickpunkt und erleichtern den Zugang zu dieser vielfältigen Thematik.



Was bedeutet „E-Learning“?

„E-Learning“, oder auch allgemein „E-Lernen“, kommt aus dem Englischen und stellt die Abkürzung für die ausgeschriebene Form „electronic learning“ dar. Das bedeutet im Deutschen „elektronisch unterstütztes Lernen“. Umfangreiche und unterschiedliche Ziele, Instrumente und Methoden stehen hinter dem E-Learning, im Fokus stehen Lernangebote, bei denen digitale Medien eingesetzt werden.

Das Modul hat daher den Charakter eines eigenen, unternehmensinternen Schulungsinstruments, in das auch Dokumente des Unternehmens integriert werden können.

Unser Angebot

Speziell für Kunden der Zertifizierung Bau wurde unter Mitwirkung unserer Fachexperten ein E-Learning-Modul zum Thema Grundwasserhaltung entwickelt. Die Inhalte wurden explizit für Mitarbeiter aus Bauunternehmen abgestimmt und behandeln praxisnahe Sachverhalte wie etwa Parameter der Planung und Genehmigungsverfahren sowie Beispiele zur praktischen Umsetzung.

Am Ende der Schulung erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, ihr neues Wissen anhand von Fragen zu testen.

Die Bearbeitungszeit für dieses Seminar liegt in der Regel bei ca. 90 Minuten.

Die Kosten belaufen sich auf 49,00 Euro p.P. zzgl. MwSt.

Laufzeit/Freischaltung: Zwei Wochen