

1-Tages-Seminar

Fachgerechte Planung von Anlagen für blau-grüne Grundstücke



Inhalte

- Regenwassernutzung und Versickerung
- Abscheidetechnik
- Einbau von Anlagen zum Rückstauschutz

Zielgruppe

- Mitarbeiter von ausführenden Landschafts- und Tiefbau-Unternehmen
- Planer für den Landschafts- und Tiefbau



Die Anpassung an den Klimawandel ist wichtig für die Gestaltung von Grundstücken. Regenwassernutzung und -versickerung, Rückstauschutz und der korrekte Einbau von Abscheidern sind technische Werkzeuge für diese Transformation und Neugestaltung.

1-Tages-Seminar

Fachgerechte Planung von Anlagen für blau-grüne Grundstücke

Das Landschafts- und Tiefbauwesen und nicht zuletzt deren Planer tragen wesentlich zur blau-grünen Transformation von Grundstücken bei.

Unternehmen, die Gebäude errichten, müssen mit den Anforderungen

der Normenwelt zurechtkommen. Im Rahmen der Planung werden oft Fehler gemacht, die nur mit hohen Kosten zu beheben sind.



Hier setzt das Seminar an! Die Seminare werden so konzipiert, dass jeder Teilnehmer die Anforderungen der einschlägigen Gesetze und Verordnungen zum Einbau künftig kennen und die Vorgehensweise für einen optimalen Einbau anwenden kann. Gemäß Wasserhaushaltsgesetz müssen Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen so gebaut und betrieben werden, dass Verunreinigungen oder nachteilige Veränderungen der Gewässer ausgeschlossen sind.



Das Seminar schließt mit einer personengebundenen Zertifikatsprüfung des IKT - Instituts für Unterirdische Infrastruktur ab.

Das Institut ist ein neutrales und unabhängiges Fachinstitut für den Kanal- und Leitungsbau.

Termin: 09.10.2025 von 9:00 - 17:00 Uhr

Ort: DEULA Westfalen-Lippe GmbH, 48231 Warendorf

Gebühr: 595,00 € (BDLA-Mitglieder 495,00 € nur mit Nachweis)
inkl. Seminargetränken und Mittagessen

Anmeldung: <https://deula.de/s/1108>

Referent: Roland Stud (Knappmann GmbH & Co. Landschaftsbau KG)

