

Regen- und Mischwasserbehandlung (Modul 4 - RÜB Seminare)

Mittwoch, 10.11.2021 in Heilbronn



Aus dem Inhalt

Die Regenwasserbehandlung im Misch- und Trennsystem ist ein wichtiger Baustein des Gewässerschutzes. Nur die Gesamtbetrachtung von Kanalisation, Regenwasserbehandlung, Kläranlage und Gewässer ermöglicht den Erhalt und die stetige Verbesserung der Gewässergüte. Das „Spezialseminar Regen- und Mischwasserbehandlung“ richtet sich an Betreiber, Ingenieurbüros und Behörden. Der Teilnehmer lernt die verschiedenen Möglichkeiten der Regenwasserbehandlung mit Retentionsbodenfiltern sowie mit Schrägklärern kennen ebenso wie alternative Maßnahmen zur Reduzierung der Gewässerbelastung. Im Seminar werden hierzu die theoretischen Grundlagen ebenso wie praktische Erfahrungen in der Planung und im Betrieb thematisiert.

!!! Online Anmeldung für Präsenz unter:

<https://pretix.eu/dwa-bw.de/regenmischwasser-2/>

Sollte dies nicht möglich sein, bitte unten stehendes Anmeldeformular verwenden.

Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

! Achtung: Wir behalten uns vor, diese Veranstaltung bei steigenden Pandemiezahlen nicht als Präsenz sondern Online-Veranstaltung durchzuführen. Hierzu lassen wir Ihnen rechtzeitig gesonderte Informationen zukommen.

Veranstaltungsort

WTZ Tagungszentrum / Wissenschaftspark

Im Zukunftspark 10
74076 Heilbronn

Wichtig: Dieses Seminar ist eine Vertiefung des Seminars: Betrieb von Regenüberlaufbecken – Modul 1 am am 05.05.2021 online. Der Besuch dieses Grundlagenseminars empfiehlt sich, ist aber keine Voraussetzung.

RÜB BADEN-Württemberg

Ist eine Gemeinschaftsinitiative des DWA LV BW und des UM BW mit dem Ziel, alle wasserwirtschaftlichen Akteure bei der Optimierung der Regenwasserbehandlung zu unterstützen. Die Plattform mit ihrem Netzwerk aus Planern, Betreibern und Hochschulen dient der Bewußtseinsbildung, Wissensvermittlung und Erarbeitung von praxisnahen Hilfestellungen.

Fax-Antwort: 0711 896631-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar
„Regen- und Mischwasserbehandlung“
am 10. November 2021 in Heilbronn an.

Teilnahmegebühren
Euro 330,00 DWA-Mitglieder
Euro 395,00 Nichtmitglieder
incl. Verpflegungskosten

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser
und Abfall e. V. (DWA)**

Landesverband Baden-Württemberg

Frau Christiane Schäfer

Rennstraße 8

70499 Stuttgart

christiane.schaefer@dwa-bw.de

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

E-Mail des Teilnehmers [notwendig]

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

Programm

Moderation: Dr. Stephan Fuchs, KIT, Karlsruhe

MITTWOCH // 10. NOVEMBER 2021	
09:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Dr. Stephan Fuchs // KIT, Karlsruhe Anke Seelhorst // Projektleiterin RÜB-BW, DWA-Landesverband BW, Stuttgart
09:05 Uhr	Einführung: Regenwasserbehandlung im Mischsystem Dr. Stephan Fuchs // KIT, Karlsruhe
09:15 Uhr	Gewässerbezogene Anforderungen an Regenwetterabflüsse Dr. Birgit Schlichtig // Regierungspräsidium Stuttgart
09:45 Uhr	Mitbehandlung von Mischwasser auf Kläranlagen Prof. Dr. Tobias Morck // Universität Kassel
10:15 Uhr	Fragen/Diskussion
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Langzeiterfahrungen mit Retentionsbodenfiltern Benedikt Lambert // BIOPLAN - Landeskulturgesellschaft, Sinsheim
11:30 Uhr	Bemessung, Bau und Betrieb von Retentionsbodenfiltern (DWA-A 178) Dr. Stephan Fuchs // KIT, Karlsruhe
12:00 Uhr	Betriebserfahrung bei einem Retentionsbodenfilter mit erhöhter Phosphoranforderung N. N.
12:30 Uhr	Fragen/Diskussion
12:45 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Ertüchtigung bestehender Becken mit klärtechnischen Maßnahmen Stefan Böhringer // Weber-Ingenieure GmbH, Pforzheim
14:15 Uhr	Grundlagen der hydraulischen Optimierung mittels Schrägklärer Dr. Mike Kemper // Stadtentwässerung Pforzheim ESP
14:45 Uhr	Abschlussdiskussion Dr. Stephan Fuchs // KIT, Karlsruhe
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung