

Betrieb von Regenbecken

(Modul 3 - RÜB Seminare)

Mittwoch, 15.11.2023 in Stuttgart



Aus dem Inhalt

In diesem Seminar werden neben den rechtlichen und fachlichen Aspekten auch praktische Hinweise zum Betrieb und den dazugehörigen Aufgaben von Regenbecken gegeben. Nachdem die Rolle der Mischwasserbehandlung geklärt wird, sind weitere Schwerpunkte die Messtechnik sowie die Auswertung der gewonnenen Daten, aus denen sich Optimierungmaßnahmen ableiten lassen. So führen eine lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung zu einer verbesserten ökologischen Gewässergüte. Die ordnungsgemäße Umsetzung der betrieblichen Aufgaben ist dabei Voraussetzung, da die Anforderungen an die Anlagen und das Personal gestiegen sind. Zwei praxisnahe Beispiele am Ende der Veranstaltung verdeutlichen dies.

!!! Online Anmeldung:

<https://pretix.eu/dwa-bw.de/regenwasser-3-23/>

Sollte dies nicht möglich sein, bitte untenstehendes Anmeldeformular verwenden.

Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

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.

Veranstaltungsort:

SSB-Veranstaltungszentrum Waldaupark
Friedrich-Strobel-Weg 4 - 6
70597 Stuttgart

Fax-Antwort: 0711 896631-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „Betrieb von Regenbecken“ **am 15. November 2023 in Stuttgart an.**

Teilnahmegebühren
Euro 360,00 DWA-Mitglieder
Euro 435,00 Nichtmitglieder

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

Landesverband Baden-Württemberg

Frau Ylva Kerst
Rennstraße 8
70499 Stuttgart
ylva.kerst@dwa-bw.de

Teilnehmer*in: Name/Vorname
Firma/Behörde
Straße + Hausnummer
PLZ/Ort
E-Mail des Teilnehmers [notwendig]
DWA-Mitgliedsnummer (optional)
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.
<input type="checkbox"/> Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

DONNERSTAG // 15. NOVEMBER 2023

09:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart
Anke Seelhorst // DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart

Block I: Anforderungen

09:15 Uhr **Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken**
Jürgen Fromm // Landratsamt Tuttlingen

09:45 Uhr **Betriebssicherheit von Regenüberlaufbecken**
Amelie Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart

10:15 Uhr **Diskussion**

10:30 Uhr **Kaffeepause**

Block II: Beckenausrüstung und Messtechnik

11:00 Uhr **Technische Ausrüstung: Prozess- und Verfahrenstechnik sowie eMSRN-Technik**
Stefan Pfeffer // UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim

11:30 Uhr **Messen, Bewerten und Optimieren – Vertiefung im Umgang mit Messdaten**
Wolfgang Lieb // Wolfgang Lieb Ingenieurberatung, Mühlacker

12:00 Uhr **Diskussion**

12:15 Uhr **Mittagspause**

Block III: Optimierungsmaßnahmen

13:15 Uhr **Lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung**
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart

13:45 Uhr **Mischwasserbehandlung und Kläranlage - eine Eintracht oder nur zusammen?**
Prof. Dr. Peter Baumann // Hochschule für Technik, Stuttgart

14:15 Uhr **Diskussion**

14:30 Uhr **Kaffeepause**

Block IV: Betriebsaufgaben

15:00 Uhr **Bauliche Umsetzung gesteigerter Anforderungen an die Mischwasserbehandlung - Beispiel aus Ulm**
Georg Scholz // Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm (EBU)

15:30 Uhr **Inspektion und Wartung an Regenüberlaufbecken**
Heike Weißer // Universitätsstadt Tübingen

16:00 Uhr **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**

16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**