

Betrieb von Regenbecken

(Modul 3 - RÜB Seminare)

Donnerstag, 22.09.2022 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 Optimierungsmaßnahmen 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/>

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

Wichtig: Dieses Seminar ist eine Vertiefung des Seminars: Betrieb von Regenüberlaufbecken – Modul 1 am 24.03.2022 online. Der Besuch dieses Grundlagenseminars empfiehlt sich, ist aber keine Voraussetzung.

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 22. September 2022 in Stuttgart an.

Teilnahmegebühren
Euro 345,00 DWA-Mitglieder
Euro 415,00 Nichtmitglieder

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.

DONNERSTAG // 22. SEPTEMBER 2022

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

Block I: Anforderungen

09:15 Uhr **Mischwasserbehandlung und Kläranlage - eine Eintracht oder nur zusammen?**
Prof. Dr. Peter Baumann // HfT Stuttgart

09:45 Uhr **Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken**
Jürgen Fromm // Regierungspräsidium Tübingen

10:15 Uhr **Diskussion**

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 **Betriebssicherheit von Regenüberlaufbecken**
Amelie Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart

13:45 Uhr **Lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung**
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, 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**
Herr Georg Scholz // Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm

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

16:00 Uhr **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**

16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**