

Mess- und Fernwirk- technik an Regenbecken

(Modul 3 - RÜB Seminare)

Mittwoch, 07.07.2021 ONLINE



Aus dem Inhalt

In dem Gesamtsystem „Kanalnetz - Kläranlage - Gewässer“ ist der ordnungsgemäße Betrieb von Regenüberlaufbecken essentiell, um die Gewässergüte weiter zu verbessern. Vor diesem Hintergrund vertieft das Seminar die Themen bezüglich der Mess- und Fernwirktechnik an Regenbecken und stützt sich u.a. auf den DWA-Leitfaden „Regenbecken im Mischsystem, Messen, Bewerten und Optimieren“. Neben den rechtlichen und fachlichen Aspekten werden auch praktische Hinweise zur Fernwirk- und Prozessleittechnik, der Messdatenverwendung, der Verfahrens- und Steuerbeschreibung sowie der Modernisierung von Außenstationen vermittelt. Über ihre Erfahrungen bei der Ertüchtigung und im Betrieb berichten drei namhafte Betreiber von Stadtentwässerungen.

!!! Online Anmeldung:

<https://pretix.eu/dwa-bw.de/ruebmod3-2-2/>

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

Wichtig: Dieses Seminar ist eine Vertiefung des Seminars: Betrieb von Regenüberlaufbecken – Modul 1 am 05.05.2021 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:

Das Modul findet ONLINE statt

Fax-Antwort: 0711 896631-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Online-Seminar „Mess- und Fernwirktechnik an Regenbecken“ am 07. Juli 2021 an.

Teilnahmegebühren
Euro 330,00 DWA-Mitglieder
Euro 395,00 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.

Programm

Moderation: Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart

MITTWOCH // 7. JULI 2021

- | | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Begrüßung und Eröffnung
Anke Seelhorst // Projektleiterin RÜB-BW, DWA-Landesverband BW, Stuttgart
Einführung Regenwasserbehandlung im Mischsystem
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart |
| 09:15 Uhr | Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken
Jürgen Fromm // Regierungspräsidium Tübingen |
| 09:45 Uhr | Anlagenverfügbarkeit mittels Prioritätenplanung
Amelie Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart |
| 10:15 Uhr | Fragen/Diskussion |
| | Kaffeepause |
| 10:45 Uhr | Messen, Bewerten und Optimieren - Vertiefung im Umgang mit Messdaten
Wolfgang Lieb // Wolfgang Lieb Ingenieurberatung, Mühlacker |
| 11:30 Uhr | Fernwirk- und Prozessleittechnik
Stefan Pfeffer // UFT Umwelt- und Fluid- Technik, Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim |
| 12:00 Uhr | Fragen/Diskussion |
| 12:15 Uhr | Mittagspause |
| 13:15 Uhr | Verfahrens- und Steuerbeschreibung für Regenüberlaufbecken
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart |
| 13:45 Uhr | Modernisierung von Außenstationen
Dr. Rainer Maaß // HST TB Mitte-Süd, Aarbergen |
| 14:00 Uhr | Fragen/Diskussion |
| | Kaffeepause |
| 14:45 Uhr | Vertiefte Anwendung des Prozessleitsystems
Georg Scholz // Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm |
| 15:05 Uhr | Betrieb und Wartung der RÜB-Messtechnik
Heike Weißer // Kommunale Servicebetriebe Tübingen |
| 15:25 Uhr | Trennscharfe Beckenablaufsteuerung trotz rückgestautem Kanal
Nina Uibelhör // Entsorgungsbetriebe der Stadt Heilbronn |
| 15:45 Uhr | Ausblick und Abschlussdiskussion
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart |
| 16:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |