

Basiswissen Regenwasserbehandlung

Grundmodul

(Modul 0 - RÜB Seminar)

Mittwoch, 22.03.2023 | Stuttgart

Aus dem Inhalt

Dieser spezielle Grundkurs richtet sich an das Betriebspersonal, das sich mitunter aus beruflichen Quereinsteigern oder Mitarbeitern ohne den notwendigen fachlichen Hintergrund zusammensetzt. Um dieser Zielgruppe den Einstieg in das Arbeitsfeld Regenüberlaufbecken generell zu erleichtern, wurde dieser Kurs generiert. Vermittelt wird Basiswissen zum Thema Regenwassermanagement im Mischwassersystem: Neben den notwendigen Rahmenbedingungen geht es um Aufbau, Ausrüstung und Funktion von Regenüberlaufbecken. Eine wichtige Rolle spielen zudem das Messdatenmanagement sowie die Inspektion und Wartung. Auch ausgewählte Aspekte der Gewässerökologie werden behandelt.

Zielgruppe

Betriebspersonal mit geringen fachlichen Hintergrundkenntnissen, berufliche Quereinsteiger

Ort:

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



RÜB Baden-Württemberg

ist eine Gemeinschaftsinitiative des DWA LV BW und des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft 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. Dem Nachbarschaftsmodell mit seinem praxisgeprüftem Wissen und der Vorstellung von best practice Beispielen kommen eine besondere Bedeutung zu.

Anmeldung Online hier klicken:

ANMELDUNG

<https://pretix.eu/dwa-bw.de/Grundmod23/>

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

Fax-Antwort: 0711 896631-111

Verbindliche Anmeldung zum Seminar
„Basiswissen Regenwasserbehandlung (Modul 0 - RÜB Seminare)“ am **Mittwoch, den 22.03.2023** in Stuttgart

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

Deutsche 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: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail des Teilnehmers (notwendig)

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Programm

Moderation: Heike Weißer, Universitätsstadt Tübingen

22. März 2023

Block I: Ziele und Grundlagen der Regenwasserbehandlung

09:00 Uhr Begrüßung

Heike Weißer | Universitätsstadt Tübingen

Anke Seelhorst | DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart

09:10 Uhr Ziele und Rahmenbedingungen der Regenwasserbehandlung in Baden-Württemberg

Dr. Markus Schuster | Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis, Heidelberg

09:40 Uhr Anlagen der Misch- und Niederschlagswasserbehandlung - Funktion und Betriebsweise

Ulrich Haas | InfraConsult GmbH, Stuttgart

10:25 Uhr Zusammenfassung

10:40 Uhr Kaffeepause

Block II: Maschinen- und elektrotechnische Ausrüstung von RÜB

11:00 Uhr Funktionen, Arten und Wartung von Drosseln

Wolfgang Münz | bgu-Umweltschutzanlagen, Bretzfeld

11:30 Uhr Messtechnische Ausrüstung und typische Auswertsysteme

Jürgen Skowaisa | VEGA Grieshaber KG, Schiltach

12:15 Uhr Zusammenfassung

12:30 Uhr Mittagspause

Block III: Betrieb und Messdatenmanagement

13:30 Uhr Inspektion und Wartung an Regenbecken

Heike Weißer | Universitätsstadt Tübingen

14:00 Uhr Messdatenmanagement

Thomas Rauser | Zweckverband Abwasserbeseitigung Oberes Waldachtal, Pfalzgrafenweiler

14:30 Uhr Zusammenfassung

14:45 Uhr Kaffeepause

Block IV: Auswirkungen auf die Gewässer

15:00 Uhr Mischwasserentlastung - Wirkung im Still- und Fließgewässer

n.n.

15:45 Uhr Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung