

# 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 Montag, 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