

ANMELDUNG

verbindliche Anmeldung zum **10. EXPERTENFORUM REGENÜBERLAUFBECKEN** BADEN-WÜRTTEMBERG am **19.02.2025**

Online **ANMELDUNG**

Mail christiane.schaefer@dwa-bw.de

Teilnehmer 1 // Vor- und Zuname, Titel
Teilnehmer 2 // Vor- und Zuname, Titel
Firma/Behörde
Straße und Hausnummer
PLZ/Ort
Telefon (optional)
E-Mail Teilnehmer 1 (für die Verwendung der Veranstaltungs-App zwingend erforderlich)
E-Mail Teilnehmer 2 (für die Verwendung der Veranstaltungs-App zwingend erforderlich)
DWA-Mitgliedsnummer (falls vorhanden)
Datum/Unterschrift

WEITERE RÜB-TERMINE IN BADEN-WÜRTTEMBERG

Basiswissen Regenwasserbehandlung

Mittwoch 11. Februar 2025 | Stuttgart
Zielgruppe: Betreiber, Betriebspersonal mit geringen Vorkenntnissen

Preis: **395,00 € DWA-Mitglieder**
495,00 € für Nichtmitglieder

Betrieb von Regenüberlaufbecken

Dienstag, 11. März 2025 | Pforzheim
Zielgruppe: Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

Preis: **395,00 € DWA-Mitglieder**
495,00 € für Nichtmitglieder

Anforderungen und technische Hinweise für die Regenwasserbehandlung in Baden-Württemberg

Mittwoch 14. Mai 2025 | Pforzheim
Zielgruppe: Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

Preis: **395,00 € DWA-Mitglieder**
495,00 € für Nichtmitglieder

Konstruktive Gestaltung von Regenbecken

Mittwoch 24. September 2025 | Heilbronn
Zielgruppe: Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

Preis: **395,00 € DWA-Mitglieder**
495,00 € für Nichtmitglieder

Sonder-Nachbarschaft RÜB-BW

Juni und Juli in den jeweiligen Nachbarschaften
Zielgruppe: Betreiber
kostenlos



PUBLIKATIONEN*

Bestellungen

PRAXISLEITFADEN
Betrieb von Regenüberlaufbecken
ISBN 978-3-88721-573-6
Preis: **42,50 €**

PRAXISLEITFADEN
Regenbecken im Mischsystem:
Messen, Bewerten und Optimieren
ISBN 978-3-88721-417-3
Preis: **42,50 €**



RÜB HANDLUNGSEMPFEHLUNG
Messeinrichtungen für Regenüberlaufbecken
ISBN 978-3-88721-925-3
Preis: **27,00 €**

*20 % Rabatt für fördernde Mitglieder

RÜB BADEN-WÜRTTEMBERG

RÜB Baden-Württemberg ist eine Gemeinschaftsinitiative des DWA-Landesverbands und des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg mit dem Ziel, alle Akteure der Wasserwirtschaft im Veränderungsprozess bei der Regenwasserbehandlung zu unterstützen. Ziel ist eine Optimierung der Regenwasserbehandlungsanlagen, um einen nachhaltigen Gewässerschutz zu erreichen.

VERANSTALTER

DWA-Landesverband Baden-Württemberg
Rennstraße 8, 70499 Stuttgart
Tel.: +49 711 896631-185 | Fax: +49 711 896631-111
E-Mail: christiane.schaefer@dwa-bw.de

TEILNAHMEGEBÜHR

DWA-Mitglieder: 395,00 €, Nichtmitglieder: 495,00 €
2/1 Regelung: Zwei Teilnehmende zum Preis von einem für Betreiber der Kanal- und Kläranlagennachbarschaften, Kommunen, Ingenieurbüros und Hersteller
Studierende: Auf Anfrage

VERANSTALTUNGSORT

Veranstaltungszentrum Waldaupark
Friedrich-Strobel-Weg 4-6 · 70597 Stuttgart
<https://www.waldaupark.de/kontakt-anfahrt/>

Für Bahnreisende:
Nutzen Sie die günstigen Bedingungen des DB-Veranstaltungstickets:
www.dwa.de/db-veranstaltungsticket

ANMELDUNG/ABMELDUNG/FOTOAUFNAHMEN/DATENSCHUTZ

Ihre Anmeldung schicken Sie bitte schriftlich an die DWA. Die Anmeldung gilt erst nach Bestätigung durch die DWA. Ca. 10 Tage vor der Veranstaltung erfolgt die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist nach Rechnungserhalt zur Zahlung fällig. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Erfolgt eine Absage durch den Teilnehmer bis einschließlich 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird hierfür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 % der Teilnahmegebühr erhoben. Erfolgt die Absage später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Ein Ersatzteilnehmer kann ohne Bearbeitungsgebühr übertragen werden. Die Teilnahmegebühr ist auch dann in voller Höhe fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint. Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer einverstanden, vom DWA-Landesverband Baden-Württemberg in Zukunft per E-Mail über Veranstaltungen, Produkte und Dienstleistungen informiert zu werden. Diese Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Während unserer Veranstaltungen werden Foto- und/oder Filmaufnahmen gemacht, die für die Dokumentation und Nachberichterstattung sowie die Bewerbung anderer Veranstaltungen verwendet werden könnten. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass Aufnahmen, die von Ihrer Person gemacht werden, ohne Vergütungsanspruch für diesen Zweck verwendet werden dürfen. Weitere Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.dwa.de/datenschutz.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter de.dwa.de/agbveranstaltungen.html hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.



10. EXPERTENFORUM REGENÜBERLAUFBECKEN BADEN-WÜRTTEMBERG

19. FEBRUAR 2025 | STUTTGART



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

10. EXPERTENFORUM REGENÜBERLAUFBECKEN BADEN-WÜRTTEMBERG

Das Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg feiert Geburtstag! Der etablierte Branchentreffpunkt geht in die nunmehr 10. Runde und beweist, dass Regenwasserbehandlung und -bewirtschaftung weiterhin relevante Themen für die wasserwirtschaftlichen Akteure im Südwesten darstellen. Es hat sich einiges in den vergangenen 10 Jahren im Bereich der Mischwasserbehandlung in Baden-Württemberg getan.

Auf der Agenda der Jubiläumsveranstaltung stehen aktuelle Entwicklungen, welche die Regelwerke betreffen, Erfahrungen aus dem Betrieb sowie die praktische Nutzung von Messdaten.

Zudem wird auf der Veranstaltung auch die Kommunalabwasserrichtlinie (KARL), die bereits ihren Schatten auch auf unsere unterirdische Infrastruktur wirft, diskutiert.

Bei dem in Süddeutschland genutzten Niederschlagssimulator NiedSim wird auf aktuelle Weiterentwicklungen und Anpassungen eingegangen.

Retentionsbodenfilteranlagen (RBFA) werden in zunehmendem Maße im Misch- und Trennsystem eingesetzt. Anhand eines Forschungsvorhabens wird auf den Eintrag von Spurenstoffen aus der Mischwasserentlastung eingegangen und die Spurenstoffelimination in konventionellen RBFA vorgestellt.

Ein Erfahrungsbericht zu den Herausforderungen beim Bau einer RBFA komplettiert das Vormittagsprogramm.

Im Industrieforum stellen fünf Aussteller ihre Neuentwicklungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen von etablierten Verfahren und Systemen vor.

Ein wichtiges Thema bei dem Betrieb von RÜB ist und bleibt die Nutzung von Messdaten. Im Block „Best Practice für den Betrieb“ wird die Nutzung von Messdaten zur Verbesserung des Systems anhand von Praxisbeispielen beleuchtet.

Einen wichtigen Veranstaltungspart nimmt erneut die umfangreiche, parallel stattfindende Fachausstellung mit rund 30 Ausstellern ein.

Das Expertenforum Regenüberlaufbecken ist und bleibt DER Branchentreffpunkt für einen intensiven Austausch zwischen Fachpublikum, Referenten und Ausstellern zur Regenwasserbehandlung im Südwesten!

PROGRAMM 19.02.2025



©Christiane Schäfer

- 08:30 Eintreffen
- 09:00 Eröffnung und Begrüßung
Boris Diehm // Landesverbandsvorsitzender
DWA-Landesverband Baden Württemberg, Stuttgart
- 09:10 Grußwort des Umweltministeriums
Ministerialdirigentin Elke Rosport // Ministerium für
Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

01. UPDATE: WAS WAR IN DEN LETZTEN JAHREN, WAS KOMMT IN DEN NÄCHSTEN JAHREN?

- Moderation: **Stephan Fuchs** // Karlsruher Institut für Technologie
- 09:20 KEYNOTE - 10 Jahre Expertenforum RÜB - Rückblick - Ausblick - Einblick
Ulrich Dittmer // Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern Landau (RPTU)
 - 09:50 Die neue europäische Kommunalabwasserrichtlinie KARL - Anforderungen und Überlegungen zur Umsetzung
Kai Klepizewski // Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz des Saarlands, Saarbrücken
 - 10:15 Synthetische Niederschlagsreihen zur Bemessung: Aktuelle Entwicklungen in Baden-Württemberg
Adrian Wagner // Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe
 - 10:40 Diskussion
 - 11:00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

02. WEITERGEHENDE BEHANDLUNG VON REGENWASSER - RETENTIONSBODENFILTERANLAGEN IM FOKUS

- Moderation: **Bernd Haller** // Regierungspräsidium Karlsruhe
- 11:30 Spurenstoffelimination im Retentionsbodenfilter
Ulrike Zettl // Hochschule Biberach
 - 12:00 Schwierigkeiten beim Bau eines Retentionsbodenfilters im Trennsystem
Mirell Lüder // Jedele und Partner GmbH, Erfurt
 - 12:30 Diskussion
 - 12:45 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

03. INDUSTRIEFORUM | DIE TÜR ZUR PRAXIS

- Moderation: **Nicole Petsch** // Stadtentwässerung Esslingen
- 14:00 Präzise Messung von Abschlagsmengen in Regenüberlaufbecken mittels Verwiegung der Überlaufmenge
Alfred Schöpf // Infranet Technologies GmbH, Hamburg
 - Grobstoffrückhaltung an Entlastungsschwellen
Jonathan Bader // APA Abwassertechnik GmbH, Pfedelbach
 - Polstofffiltration zur Misch- & Regenwasserbehandlung
Nikolai Otto // Mecana AG, Reichenburg (CH)
 - Optimierte Verbundsteuerung von RÜBs am Fallbeispiel der Stadt Herford
Andy Vogel // Xylem Water Solutions Deutschland, Hannover
 - Dynamische RÜB-Ablaufregelung - Was ist mit der Integration von Wetterdaten möglich?
Anton Fuchs // SCHRAML GmbH, Vagen
 - 14:40 Diskussion
 - 14:50 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

04. BEST PRACTICE FÜR DEN BETRIEB

- Moderation: **Ulrich Dittmer** // Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern Landau (RPTU)
- 15:10 Messdaten zur Systemoptimierung - Wo liegen die Chancen, wo die Gefahren?
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart
 - 15:30 Messdaten in DWA Betrieb - Was nun?
Jürgen Fromm // Landratsamt Tuttlingen
 - 15:50 Schlussdiskussion und Ausklang
 - 16:30 Ende der Veranstaltung



AUSSTELLER VERZEICHNIS

 WWW.AERZEN.COM	 WWW.AMIBLU.COM	 WWW.APA-GMBH.COM
 WWW.BGU-ONLINE.DE	 WWW.FLOWCHIEF.DE	 WWW.INFRANET-TECHNOLOGIES.DE
 WWW.FUNKEGRUPPE.DE	 WWW.GELIWAH.DE	 WWW.HAILO.DE
 WWW.HAURATON.COM	 WWW.HST.DE	 WWW.KSB.COM
 WWW.KROHNE.COM	 WWW.KUCHLER-GMBH.DE	 WWW.LIEB-INGENIEURBERATUNG.DE
 WWW.MECANA.CH	 WWW.NIVUS.DE	 WWW.PANNACH-MESSTECHNIK.DE
 WWW.ROESER-GMBH.DE	 WWW.SCHRAML.DE	 WWW.UFT.EU
 WWW.UNITECHNICS.DE	 WWW.VEGA.COM	 WWW.VTA.CC
 WWW.WAFIOS.COM	 WWW.WILO.COM	 WWW.XYLEM.COM

Änderungen im Programm vorbehalten.

Stand 11.2024