

# Ressourcenmanager Regenwasser mit DWA-Zertifikat

12. - 13. August 2025 – Modul 1 (17ES351/25-01)

2. - 3. September 2025 – Modul 2 (17ES351/25-02)

16. - 17. September 2025 – Modul 3 (17ES351/25-03)



Foto: Anke Goerigk

## Aus dem Inhalt

Regenwasser ist eine wertvolle Ressource. Eine Vielzahl von naturnahen aber auch technischen Verfahren zur Verdunstung, Versickerung und Speicherung von Regenwasser stehen zur Verfügung und werden im Rahmen dieser Weiterbildung betrachtet. 15 Experten informieren Sie zu den neuesten Erkenntnissen im Regenwassermanagement und stehen für Ihre Fragen und zur Diskussion der Problematik mit Ihnen bereit.

## Zielgruppe

- Mitarbeiter\*innen der Stadt- und Gemeindeverwaltungen
- Ingenieurbüros/Planungsbüros
- Planungsbehörden
- Bauherren
- gewerbliche Firmen

## Kursleitung

Dipl.-Ing. Dipl.-Hydrol. Björn Helm, Dresden

## Referenten

Dr. Stefan Geyler, Leipzig  
 Dipl.-Hydrol. Peter Gocht, Dresden  
 Dr. Jens Grundmann, Dresden  
 Dr. Phoebe Hänsel, Leipzig  
 Dipl.-Ing. Dipl.-Hydrol. Björn Helm, Dresden  
 M.Sc. Florian Kerl, Dresden  
 Dr.-Ing. Ganbaatar Khurelbaater, Leipzig  
 M.Sc. Tom Kirsten, Dresden  
 Dipl.-Ing. Yvonne Klügel, Dresden  
 B.Sc. Hans Kretschmar, Dresden  
 RA Dr. Marcus Lau, Leipzig  
 Dr. Sabine Lautenschläger, Leipzig  
 Simone Ring, Erfurt  
 Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Tilo Sahlbach, Leipzig  
 Dr.-Ing. Harald Sommer, Hoppegarten  
 Dipl.-Ing. Lars Stratmann, Dresden  
 Dr.-Ing. Stefan Trülzsch, Dresden

## Modul 1

### Grundlagen zum Regenwassermanagement

12. - 13. August 2025, Dresden

- | Dieses Modul vermittelt hydrologische und hydraulische Grundlagen zum Regenwassermanagement und informiert zu klimatischen und rechtlichen Rahmenbedingungen. Praxisbeispiele zur hydrodynamischen Sturmflutenberechnung, Ermittlung des Bemessungsregens bis hin zum Umgang mit dem begrenzt vorhandenen urbanen Flächenangebot werden vorgestellt.

## Modul 2

### Planungsaspekte und Umsetzungsmöglichkeiten der Regenwassernutzung

2. - 3. September 2025, Dresden

- | In diesem Modul werden anhand vielfältiger Projektbeispiele strategische Ansätze der Stadtplanung und der Stadtentwässerungsunternehmen vermittelt und Speicher- und Bewässerungskonzepte sowie deren modelltechnische Bemessung vorgestellt. Neue Erkenntnisse im Regenwassermanagement werden gemeinsam diskutiert.

## Modul 3

### Wirksamkeitsbetrachtungen, Verwaltungsrecht und Förderung Blau-Grüner Infrastrukturen

16. - 17. September 2025, Dresden

- | Das Modul widmet sich unter anderem den Nutzungskonflikten, Nachhaltigkeitswirkungen und der Ressourceneffizienz Blau-Grüner Infrastrukturen, den finanziellen Fördermöglichkeiten sowie verwaltungsrechtlichen Vorgaben bei der Konzeption und Umsetzung von Entwässerungssystemen.

## Online – Prüfung

Termin auf Anfrage

- | Nach Teilnahme an allen drei Modulen innerhalb von zwei Kalenderjahren können sich die Teilnehmer\*innen einer Online-Prüfung stellen und sich bei erfolgreichem Abschluss mit dem DWA-Zertifikat „Ressourcenmanager Regenwasser“ als Multiplikator ausweisen.

Informationen zu weiteren Veranstaltungen im  
 DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen unter:

[www.dwa-st.de](http://www.dwa-st.de)

(Menüpunkt: Veranstaltungen / Kurse)



# Ressourcenmanager Regenwasser mit DWA-Zertifikat

12. - 13. August 2025 – Modul 1 (17ES351/25-01)

2. - 3. September 2025 – Modul 2 (17ES351/25-02)

16. - 17. September 2025 – Modul 3 (17ES351/25-03)



Foto: Anke Goerigk

## Anzahl der Teilnehmer\*innen

max. 15 Personen pro Modul

## Teilnahmegebühr

DWA-Mitglieder: 650 € je Modul

Nicht-Mitglieder: 780 € je Modul

einschließlich Kursunterlagen, zzgl. Verpflegungspauschale

Für die Prüfung und Zertifikatserstellung werden Gebühren von 75,- € erhoben.

*Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: November 2024*

## Prüfung/Abschluss

Nach Teilnahme an allen drei Modulen innerhalb von zwei Kalenderjahren können sich die Teilnehmer\*innen einer Online-Prüfung stellen und sich bei erfolgreichem Abschluss mit dem DWA-Zertifikat „Ressourcenmanager Regenwasser“ als Multiplikator ausweisen.

## Kursort

Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH (SBG)

Gutenbergstraße 6, 01307 Dresden

Telefon: 0351 4445-60

## Ansprechpartnerin / Anmeldung

Dipl.-Hydrol. Anke Goerigk

☎ 0351 339480-83, ✉ goerigk@dwa-st.de

DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen  
Niedersedlitzer Platz 13, 01259 Dresden

Telefon: 0351 339480-80, E-Mail: info@dwa-st.de

## Organisatorische Hinweise

Bitte melden Sie sich schriftlich zum Kurs an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung zu.

Zwei Wochen vor Kursbeginn erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr sowie Kursunterlagen und Stundenplan.

**Die Module sind**  
gemäß der  
Fortbildungsordnung  
der Ingenieurkammer  
Sachsen  
mit je 13 UE á 45 min  
**anerkannt.**

**Die Module sind**  
gemäß der  
Fortbildungsordnung  
der Ingenieurkammer  
Thüringen  
mit je 13 UE á 45 min  
**anerkannt.**

## Anmeldung

E-Mail: info@dwa-st.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgenden Modulen der Modulkursreihe „Ressourcenmanager Regenwasser mit DWA-Zertifikat“ an:

Modul 1: 12. - 13. August 2025 (17ES351/25-01)

Modul 2: 2. - 3. September 2025 (17ES351/25-02)

Modul 3: 16. - 17. September 2025 (17ES351/25-03)

Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail.  
Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.

### DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Niedersedlitzer Platz 13

01259 Dresden

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA), Landesverband Sachsen/Thüringen

Telefon: 0351 339480-80 • E-Mail: info@dwa-st.de • www.dwa-st.de

Teilnehmer*in: Vor- und Zuname, Titel	DWA-Mitgliedsnummer
Verband / Kommune / Firma / Behörde	
Straße / Hausnummer	
PLZ / Ort	
Telefon / E-Mail	
Datum/Unterschrift	<b>Ggf. abweichende Rechnungsanschrift bitte gesondert angeben.</b>

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter <https://eva.dwa.de/agb.php?lv=8> hinterlegt sind.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen