



4. Fachtagung

Starkregen und Regenwasser- management in Sachsen

Herausforderungen und Lösungsansätze

22. Januar 2026 online

Diese Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung mit fünf Unterrichtseinheiten anerkannt.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Zugangsdaten erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung nach Anmeldeschluss.

.....
Name, Titel

.....
Institution

.....
Straße, Hausnummer

.....
Postleitzahl, Stadt

.....
Email

Anmeldung bis 16. Januar 2026
per E-Mail an lange@bdz-infrastruktur.de

Ja, ich bin einverstanden, dass meine Kontaktdaten (Name, Anschrift, E-Mailadresse) für den im Formular genannten Zweck gespeichert und genutzt werden. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht. Diese Einwilligung ist freiwillig und kann jeder Zeit widerrufen werden.

Der Widerruf ist an info@bdz-infrastruktur.de zu richten. Nach Erhalt des Widerrufs werden die betreffenden Daten nicht mehr genutzt und verarbeitet bzw. gelöscht.

Für weitere Informationen siehe
<https://www.bdz-infrastruktur.de/de/datenschutz.html>

9.45	Begrüßung <i>Dr. Gabriele Stich, BDZ e. V.</i>
TOP 1	Strategische und rechtliche Grundlagen im Starkregen- und Regenwassermanagement
10.00	Fachstrategie Starkregenrisikomanagement Freistaat Sachsen <i>Referat 44</i> <i>Oberflächengewässer, Hochwasserschutz</i> <i>Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft</i>
10.20	Zwischen Landesstrategie und kommunaler Klimaanpassung – Unterstützung bei der Verankerung im strategischen Verwaltungshandeln <i>Kirstin Kleeberg</i> <i>Fachzentrum Klima am LfULG Sachsen</i>
10.40	Rechtliche Lösungen für die Bewältigung von Starkregen und ein zukunftsfestes Regenwassermanagement <i>Henrik Fischer</i> <i>Luther Rechtsanwaltsgeellschaft mbH Leipzig</i>
11.00	Diskussion
11.20	Pause
TOP 2	Praxisbeispiele zur Hochwassereigenvorsorge und regionalen Starkregenvorsorge
11.30	Der Hochwasservorsorgeausweis in der Praxis – Erfahrungen, Herausforderungen und Perspektiven <i>Dr.-Ing. Sebastian Golz</i> <i>Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden</i>
11.50	Starkregenvorsorge und Schutz vor Bodenerosion im Klosterbezirk Altzella <i>Steffi Möller</i> <i>Regionalentwicklung Klosterbezirk Altzella e. V.</i>
12.10	Diskussion
12.30	Pause

TOP 3	Gründächer in der Praxis
13.00	Gründächer im Praxistest – Ergebnisse des Projekts MaNuGrün <i>Andrea Bernhardt</i> <i>Leipziger Wasserwerke, SG Niederschlagswassermanagement</i>
13.20	Messungen der klimatischen Wirksamkeit von Gründächern mittels einer Thermaldrohne <i>Jakob Maercker</i> <i>ThINK – Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz GmbH</i>
13.40	Das Sumpfpflanzendach – ein Alleskönner <i>Dr.-Ing. habil. Lucie Moeller</i> <i>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ, Dep. Systemische Umweltbiotechnologie</i>
14.00	Diskussion
ca. 14.30	Ende der Veranstaltung

