## Teilnehmergebühr

Kommunen Verhände

Kommunen, verbande	55,-€
Mitglieder (Ingenieurkammer, BDZ)	95,-€
Nicht-Mitglieder	115,-€
Name, Titel	
	······
Institution	
	······
Straße, Hausnummer	
	······
Postleitzahl, Stadt	
Email	

55 -€

Anmeldung bis 16. Januar 2026

per E-Mail an lange@bdz-infrastruktur.de

Mit der Rechnung erfolgt die Bestätigung der Tagung. Die Tagungsgebühren überweisen wir/ich vor Beginn auf das in der Rechnung angegebene Konto. Die Teilnahme- und Zahlungsbedingungen werden anerkannt.

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

## Veranstaltungsort

Leipziger KUBUS Saal 1A (1. OG) Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Permoserstraße 15 | 04318 Leipzig

### Anfahrtsbeschreibung

#### ...mit dem Auto

Von der A14 kommend (Abfahrt Leipzig-Ost) auf der Permoserstraße Richtung Stadtzentrum bis zum Schild KUBUS Tiefgarage.

Leipzig hat eine Umweltzone, in die nur mit grüner Plakette gefahren werden darf.

#### ...mit der Straßenbahn

Ab Leipzig Hauptbahnhof mit Straßenbahnlinie 3 (Richtung Sommerfeld bzw. Taucha) bis Haltestelle Torgauer/Permoserstraße, dann in die Permoserstraße laufen, nach ca. 300 Metern befindet sich links der KUBUS.

Fahrtzeit ca. 15 Minuten.





## 4. Fachtagung

# Starkregen und Regenwassermanagement in Sachsen

Herausforderungen und Lösungsansätze

## Leipziger KUBUS 22. Januar 2026

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









9.00	Einlass	11.20	Der Hochwasservorsorgeausweis in der Praxis – Erfahrungen, Herausforderungen und Perspektiven	13.50	Messungen der klimatischen Wirksamkeit von Gründächern mittels einer Thermaldrohne
9.45	Eröffnung und Begrüßung  Moderation  Dr. Gabriele Stich  BDZ e. V.		DrIng. Sebastian Golz Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden		Jakob Maercker ThINK – Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz GmbH
10.00	Fachstrategie Starkregen- risikomanagement Freistaat Sachsen  Referat 44  Oberflächengewässer, Hochwasserschutz Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft  12.00	Starkregenvorsorge und Schutz vor Bodenerosion im Klosterbezirk Altzella	14.10	Das Sumpfpflanzendach – ein Alleskönner	
			Steffi Möller Regionalentwicklung Klosterbezirk Altzella e. V.		DrIng. habil. Lucie Moeller Helmholtz-Zentrum für Umwelt- forschung GmbH – UFZ, Dep. Systemische Umweltbiotechnologie
		12.00	Diskussion	14.30	Diskussion
10.20	Zwischen Landesstrategie und kommunaler Klimaanpassung – Unterstützung bei der Verankerung im strategischen Verwaltungshandeln	12.30	Mittagspause	15.00	Ende der Veranstaltung  Zusammenkommen
	Kirstin Kleeberg Fachzentrum Klima am LfULG Sachsen	Gründächer im Praxistest – Ergebnisse des Projekts MaNuGrün		bei Kaffee und Kuchen	
10.40	Rechtliche Lösungen für die Bewältigung von Starkregen und ein zukunftsfestes Regenwassermanagement		Andrea Bernhardt Leipziger Wasserwerke, SG Niederschlagswassermanagement		
	Henrik Fischer Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH				

11.00

Diskussion

