

Teilnehmergebühr

Kommunen	90,-€
Mitglieder (Ingenieurkammer, BDZ)	125,-€
Nicht-Mitglieder	155,-€

.....
Name, Titel

.....
Institution

.....
Straße, Hausnummer

.....
Postleitzahl, Stadt

.....
Email

Anmeldung bis 18. Januar 2024
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 1 (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.



SACHSEN



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.



3. Fachtagung

Hochwasser(eigen)schutz in Sachsen

Möglichkeiten des Starkregen- und Regenwassermanagements

Leipziger KUBUS

23. Januar 2024

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



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



9.30	Einlass		Eigenvorsorge im privaten und kommunalen Bereich	Zukunftsfähiges Regenwassermanagement
10.00	Eröffnung und Begrüßung Moderation <i>Dr. Gabriele Stich</i> <i>BDZ e. V.</i>	11.45	Der Hochwasservorsorgeausweis für kommunale Gebäude <i>Dr.-Ing. Sebastian Golz</i> <i>Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden</i>	14.00 Entwicklung des Klimas in Sachsen <i>Dominic Rumpf</i> <i>Fachzentrum Klima, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</i>
	Aktueller Stand des Hochwasser- und Starkregenrisikomanagements in Sachsen	12.05	Digitaler Starkregenzwilling in der Landeshauptstadt Dresden <i>Dr. Katja Maerker</i> <i>Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt</i>	14.20 Vorstellung des Handlungskonzepts Regenwasser (HKReWa) <i>Uwe Schuster</i> <i>Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft</i>
10.15	Der Umgang mit Wasser – eine Herausforderung! <i>Dr.-Ing. habil. Uwe Müller</i> <i>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</i>	12.25	Herausforderung Starkregen aus Sicht einer Kommune/Gemeinde <i>n.n.</i>	14.40 Mikroklimatische Wirkungen von Gründächern <i>Niels Wollschläger</i> <i>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ</i>
10.45	Strategische Ansätze des Starkregenmanagements – bzw. Vorsorge aus Sicht des SMEKUL <i>Referat 44</i> <i>Oberflächengewässer, Hochwasserschutz</i> <i>Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft</i>	12.45	Diskussion	15.00 Diskussion
		13.00	Mittagspause	15.30 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung
11.05	Rechtliche Instrumente des Starkregenrisikomanagements auf kommunaler Ebene <i>Dr. jur. Juliane Albrecht</i> <i>Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung – IÖR</i>			
11.25	Diskussion			

