

## Einladung

zur 29. Zittauer Weiterbildungsveranstaltung des GfVSVI Sachsen e.V. und der VSVI – Bezirksgruppe Oberlausitz in Zusammenarbeit mit der Hochschule Zittau/Görlitz, Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

<b>Thema:</b>	<b>Aktuelle Themen des Straßen- und Tiefbaus</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Umsetzung des „Handlungskonzeptes Regenwasser“ –Vorgehen der unteren Wasserbehörde im Landkreis Bautzen</li><li>• Regenwassersysteme im Einklang mit DWA-A 138-1 und DWA-A 102 in der Praxisumsetzung + Neuerungen DWA-A 138-1</li><li>• <del>Umgang mit Schadenersatzansprüchen in der betrieblichen Praxis aus Sicht eines Schadenregulierers</del></li><li>• Vermeidung von Schäden durch fachgerechtes Monitoring</li></ul>	
<b>Termin/Ort:</b>	Dienstag, den 11.03.2025, 12:30 Uhr bis 17:00 Uhr, Hochschule Zittau/Görlitz, Haus Z II (Zittau – Schliebenstraße 21), Seminarraum 104 Freie Parkplätze befinden sich hinter dem Haus! Die Schranke bleibt geöffnet! Anfahrt: <a href="https://maps.app.goo.gl/9oRg8pBdMTngLSGy8">https://maps.app.goo.gl/9oRg8pBdMTngLSGy8</a>	
<b>Teilnahme- gebühr:</b>	40,00 €	VSVI – Mitglieder
	65,00 €	Nichtmitglieder
	5,00 €	Studenten

Die Teilnahmegebühr ist unmittelbar vor der Veranstaltung zu entrichten oder auf Anforderung bei AIZ/ Geschäftsstelle auf Rechnung. Um eine Anmeldung wird bis zum 04.03.2025 gebeten über den folgenden Link: <https://events.vsvi-sachsen.de/registration/add/27/1610>  
oder Mail an: [SimoneRiemer@Bauplanung-aiz.de](mailto:SimoneRiemer@Bauplanung-aiz.de)

(Teilnahmegebühr enthält zusätzlich einen kleinen Imbiss)

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

## 29. Zittauer Weiterbildungsveranstaltung am 11.03.2025

### Aktuelle Themen des Straßen- und Tiefbau

- Umsetzung des „Handlungskonzeptes Regenwasser“ –Vorgehen der unteren Wasserbehörde im Landkreis Bautzen
- ~~Umgang mit Schadenersatzansprüchen (Schadensregulierung)~~
- Regenwassersysteme im Einklang mit DWA-A 138-1 und DWA-A 102 in der Praxisumsetzung + Neuerungen DWA-A 138-1
- Vermeidung von Schäden durch fachgerechtes Monitoring

### - Programm Stand 10.03.2025 -

12:30 Uhr

#### Begrüßung und Einführung

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Worbs, Hochschule Zittau/Görlitz  
Fakultät Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

Dipl.-Ing. Lutz Günther, LASuV NL Bautzen  
Vorsitzender VSVI BV Oberlausitz

12:40 Uhr

#### Umsetzung des „Handlungskonzeptes Regenwasser“ – Vorgehen der unteren Wasserbehörde im Landkreis Bautzen

- DWA-A/M 102 im Überblick sowie Querverbindungen zur EU-WRRL
- Erlass der LDS zum „Handlungskonzept Regenwasser (HKReWa)“ – Welche Aufgaben resultieren daraus für Behörden, Gewässerbenutzer und Planer?
- Wasserbehördliches Vorgehen zur Umsetzung des HKReWa

Referenten: Master of Disaster Management and Risk Governance /  
Dipl.-Verww. Harald Geyer, LRA BZ, SGL Wasser

M. Sc. Change Management in der Wasserwirtschaft /  
Dipl.-Verww. Sven Funck, LRA BZ, Teamleiter Abwasser

**14:10 Uhr                    Regenwassersysteme im Einklang mit DWA-A 138-1 und DWA-A 102 in der Praxisumsetzung + Neuerungen DWA-A 138-1**

- Neuerungen DWA-A 138-1
- Entwässerungssysteme - Lösungen
- Regenrückhaltung DWA-A 117+A102
- Erfahrungen aus der Praxis

Referent:     Oliver Tiede  
                  Orbia Building & Infrastructure, Wavin GmbH

**14:45 Uhr                    Kaffeepause**

**15:15 Uhr                    Vermeidung von Schäden durch fachgerechtes Monitoring**

- Bautechnische Beweissicherung
- Hydrologische Beweissicherung
- Immissionstechnische Beweissicherung
- Geodätische Beweissicherung

Referent:     Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Hufsky,  
                  Prokurist, IFB Eigenschenk GmbH

**16:45 Uhr                    Diskussion und Schlusswort**

**17:00 Uhr                    Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**