



HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK UND WIRTSCHAFT
DRESDEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



ANMELDUNG ONLINE SACHKUNDELEHRGANG HOCHWASSERVORSORGEAUSWEIS FÜR WOHN-/NICHTWOHNGBÄUDEN

- | | | |
|--------------------------|--|---------------|
| <input type="checkbox"/> | Online Grundmodul „Wohngebäude“
31.01.22 – 08.02.22 | 465,-€ |
| <input type="checkbox"/> | Online Erweiterungsmodul „Nichtwohngebäude“
09.02.22 – 11.02.22 | 310,-€ |

Name, Titel _____

Firma, Institution _____

Adresse _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

Mit der Rechnung erfolgt die Bestätigung des Seminares/Lehrganges. Die Seminar-/Lehrgangsgebühren überweisen wir/ich vor Lehrgangsbeginn auf das in der Rechnung angegebene Konto. Die Teilnahme- und Zahlungsbedingungen werden anerkannt.

- Ja, ich bin damit einverstanden, dass meine Kontaktdaten (Name, Anschrift und E-Mail-Adresse) 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>.

Grundmodul				
31.01.2022	01.02.2022	02.02.2022	03.02.2022	04.02.2022
BDZ	Modul G2 <i>Dr.-Ing. Sebastian Golz, HTW Dresden</i>	Modul G3 <i>Prof. Dr.-Ing. Dirk Carstensen, TH Nürnberg</i>	Modul G4	Modul G7 <i>Dr.-Ing. Sebastian Golz, HTW Dresden</i>
Modul G1 <i>Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, LfULG</i>				
Modul G1 <i>Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, LfULG</i>	Modul G3 <i>Prof. Dr.-Ing. Dirk Carstensen, TH Nürnberg</i>	Modul G4 <i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann, HTW Dresden</i>	Modul G5 <i>Prof. Dr.-Ing. Jens Bolsius, HTW Dresden</i>	Modul G7
	BDZ	BDZ		

Grundmodul		Erweiterungsmodul		
07.02.2022	08.02.2022	09.02.2022	10.02.2022	11.02.2022
Modul G6 <i>Dipl.-Ing. Peter Zeisler, Ruiz Rodriguez + Zeisler + Blank GbR</i>	Modul G8 <i>René Iltzsche, Sparkassen - Versicherung Sachsen</i>	Modul E1 <i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann, HTW Dresden</i>	Modul E3 <i>Dr.-Ing. habil. Uwe Müller, LfULG</i>	Modul E5 <i>Dr.-Ing. Sebastian Golz, HTW Dresden</i>
			Modul E4 <i>R.Iltzsche, Sparkassen - Versicherung Sachsen</i>	
	Ende Grundlagenmodul	Modul E2 <i>Prof. Dr.-Ing. Jens Bolsius, HTW Dresden</i>		

ERLÄUTERUNGEN

BDZ	Begrüßung, Administratives
Modul G1	Hochwasserrisikomanagement (Bau- und Flächenvorsorge, Informationsvorsorge)
Modul G2	Vorstellung des Hochwasservorsorgeausweises zur Bewertung der Schadensanfälligkeit von Gebäuden
Modul G3	Hydraulische Grundlagen, Hydrodynamische Modelle und Gefährdungssituationen
Modul G4	Bautechnische Grundlagen (Baustoffe unter Hochwassereinwirkung, Schadensbilder, Schadensmechanismen, Konsequenzen)
Modul G5	Haustechnische Grundlagen unter Hochwassereinwirkung (Schadensbilder, Schadensmechanismen, Konsequenzen)
Modul G6	Hochwasserschutz-/ Hochwasservorsorgekonzepte (Hochwassergefährdungsanalysen, Hochwasservorsorgestrategien)
Modul G7	Arbeiten mit dem Hochwasservorsorgeausweis (Methodik, Datenbank, Beispiele aus der Praxis)
Modul G8	Bauvorsorge aus Sicht der Versicherungswirtschaft und Wechselwirkungen zwischen dem HWVA und Versicherungswirtschaft
Modul E1	Baukonstruktion und Bauvorsorge
Modul E2	Technische Gebäudeausrüstung und Anpassung
Modul E3	Objektschutz und Objektmanagement
Modul E4	Versicherung von Überflutungsschäden
Modul E5	Beispiele und Übungsaufgaben