

## Digitale Vortragsveranstaltungen 2021:

### 17. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik - FS-KGEO 2021

Donnerstag 2. Dezember 2021, 15:30 - 18:00 Uhr via ZOOM

**DGGT** 

Deutsche Gesellschaft  
für Geotechnik e.V.  
German Geotechnical Society

	Dauer*	
15:30	5 Min	Begrüßung: <b>Martin Ziegler</b> (Leiter der Fachsektion "Kunststoffe in der Geotechnik")
		<b>Hochwasserschutz mit Geokunststoffen</b> Sitzungsleitung: Martin Ziegler
15:35	40 Min	<b>Hochwasserkatastrophen - Akute Hilfsmaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen, Präventive Maßnahmen durch den nachhaltigen Einsatz von Geokunststoffen</b> Norbert Wagner, Industrieverband Geokunststoffe (IVG), Obernburg
16:15	25 Min	<b>Hochwasserereignis 2021: Mehr Forschung in die Praxis</b> Daniel Bachmann, Hochschule Magdeburg-Stendal
16:40	25 Min	<b>Möglichkeiten der Vorhersage und Frühwarnung von alpinen Naturgefahren</b> Michael Krautblatter, TU München, Professur für Hangbewegungen
17:05	25 Min	<b>Erosionssichere Auskleidungen von Hochwasserentlastungsanlagen</b> Simon Ebbert, Oliver Detert, Huesker Synthetic GmbH, Gescher
17:30	25 Min	<b>Erdgefüllte Geotextilschläuche System TopoCare - Anwendungsgebiete, Bauausführung, Vor- und Nachteile</b> Carsten Schlötzer, TH Ostwestfalen-Lippe, Abteilung Detmold, Lehrgebiet für Geotechnik
17:55	5 Min	Zusammenfassung und Schlusswort (Martin Ziegler)
18:00	gesamt 150 Min	Ende der Veranstaltung

\* Vortragsdauer jeweils einschließlich 5 Minuten Diskussion