

Sehr geehrte Mitglieder der DGGT,

nachdem schon bei den ersten beiden Veranstaltungen der 17. Informations- und Vortragstagung über Kunststoffe in der Geotechnik – FS-KGEO 2021 der Wunsch aufgekommen war, eine weitere Veranstaltung in dem bisherigen Format folgen zu lassen, haben wir Ihre Anregung aufgegriffen und bieten im Rahmen der diesjährigen Fachsektionstage am 2. Dezember 2021 von 15:30-18:00 Uhr eine zusätzliche Veranstaltung der Fachsektion Kunststoffe in der Geotechnik an.

Aus aktuellem Anlass haben wir das Thema **Hochwasserschutz mit Geokunststoffen** gewählt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem beigefügten Programmflyer. Wie schon bei den ersten beiden Malen wird auch diese Veranstaltung von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Die Vorträge werden Ihnen wieder auf der Homepage der DGGT zum Download bereitgestellt werden.:

https://dggg.de/index.php?option=com_content&view=article&id=360&Itemid=63

Die Veranstaltung läuft wieder als Zoom Webinar. Registrieren Sie sich bitte über folgenden Link:

https://tum-conf.zoom.us/webinar/register/WN_Svrvro24Tg6cdICFZLhnfg

Nach der Registrierung erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail mit Informationen über die Teilnahme am Webinar. Dass Zoom-Meeting läuft über die TU München. Hinweise zur Datenverarbeitung erhalten Sie unter:

<https://wiki.tum.de/display/zoom/Datenschutz/>

Wir würden uns freuen, Sie am 2.12.2021 beim Zoom-Meeting wieder begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Martin Ziegler



Leiter der Fachsektion
Kunststoffe in der Geotechnik

Dipl.-Ing. Gerhard Bräu



1. Stellvertreter

Dr.-Ing. Jan Retzlaff



2. Stellvertreter

Digitale Vortragsveranstaltungen 2021:

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



Deutsche Gesellschaft
für Geotechnik e.V.
German Geotechnical Society

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

	Dauer *	
15:30	5 Min	Begrüßung: Martin Ziegler (Leiter der Fachsektion "Kunststoffe in der Geotechnik")
		Hochwasserschutz mit Geokunststoffen Sitzungsleitung: Martin Ziegler
15:35	40 Min	Hochwasserkatastrophen - Akute Hilfsmaßnahmen, Sanierungsmaßnahmen, Präventive Maßnahmen durch den nachhaltigen Einsatz von Geokunststoffen Norbert Wagner, Industrieverband Geokunststoffe (IVG), Obernburg
16:15	25 Min	Möglichkeiten der Vorhersage und Frühwarnung von alpinen Naturgefahren Michael Krautblatter, TU München, Professur für Hangbewegungen
16:40	25 Min	Oderdeichsanierung in der Uckermark, Polder 5/6 Friedrichsthal-Gartz, Los 67 Uwe Bielagk, Ingenieurgemeinschaft WTU GmbH, Büro Wittenberg
17:05	25 Min	Erosionssichere Auskleidungen von Hochwasserentlastungsanlagen Simon Ebbert, Oliver Detert, Huesker Synthetic GmbH, Gescher
17:30	25 Min	Erdgefüllte Geotextilschläuche System TopoCare - Anwendungsgebiete, Bauausführung, Vor- und Nachteile 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