

Digitale Vortragsveranstaltungen 2021:

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

Vorläufiges Programm

Mittwoch 19. Mai 2021, 16:00 - 18:00 Uhr via ZOOM

	Begrüßung: Martin Ziegler (Fachsektionsleiter)
	Bewehrung mit Geokunststoffen Sitzungsleiter: Jan Retzlaff , GEOscope GmbH & Co. KG, Weimar / Gerhard Bräu , TU München, Zentrum Geotechnik
16:00	Was bringt der neue EC7 im Allgemeinen? Martin Ziegler, ZAI Ziegler und Aulbach Ingenieurgesellschaft mbH, Aschaffenburg, vormals: RWTH Aachen University
16:20	Was bringt der neue EC7 im Bereich bewehrter Geokunststoffkonstruktionen? Gerhard Bräu, TU München, Zentrum Geotechnik
16:45	Diskussion und Fragen
17:05	Die neue BAB A1 bei Leverkusen: Optimierte Durchquerung einer Altdeponie unter multiplem Einsatz von Geokunststoffen Jörg Kranz, Heitkamp Gruppe, Herne; Dimiter Alexiew, Alexiew Geoconsulting, Gescher; Thomas Raithel, Landesbetrieb Straßenbau NRW, Köln-Deutz
17:25	Mikro- und makroskopisches Interaktionsverhalten von geogitterbewehrten Konstruktionen Jan Derksen, RWTH Aachen University, Lehrstuhl für Geotechnik im Bauwesen und Institut für Geomechanik und Untergrundtechnik (GUT)
17:45	Diskussion, Schlusswort
18:00	Ende der Veranstaltung