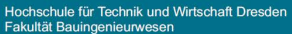
## DRESDNER BAUSEMINAR





\/\/\\\T	FRSFN	MESTER	2021	/2022
V V I I V I	1 1/2/21 1	VII I I I I I I I I I I I I I I I	<i> </i>	12022

		WINTERSEWESTER 2021/2022	
03.11.2021	Prof. Dr. rer. nat. Frank Bär BAeR - Agentur für Bodenaushub GmbH	Die Last mit der Altlast	Boden – Baugrund - Abfall, Gesetze und Querverbindungen
10.11.2021	Andreas Reck/ DiplIng. (FH) Martin Lehmann Heinz Lange Bauunternehmen GmbH/ Aarslef Rohrsanierung GmbH	Sanierung Elbe-Düker DN 2000	Ein über 100 Jahre alter Düker wird mit einem 50 Jahre alten Sanierungsverfahren dauerhaft ertüchtigt.
24.11.2021	DrIng. Sebastian Golz HTW Dresden	Resilienz von Gebäuden und Ingenieur- bauwerken gegenüber Überflutungseinwirkungen	Welche Bedeutung hat das Konzept für die Praxis?
01.12.2021	Dr. Hans-Peter Thamm Dr. Hans-Peter Thamm Geo-Technic	Einsatz von Drohnen in der Bauwirtschaft	Möglichkeiten und Grenzen
08.12.2021	DiplIng. (FH) Jens Schuster AiB Bautzen GmbH	Autartec	Neues Wohnen mit neuen Baustoffen
15.12.2021	DrIng. Jörn Wichert TU Bergakademie Freiberg	Felsstürze im Elbsandsteingebirge	Grenzüberschreitendes Monitoring von Felsbewegungen und Erfassung von Massenbewegungen
05.01.2022	DrIng. Falk Lüddecke Ingenieurbüro Jörss – Blunck – Ordemann GmbH	Stahlstrukturen für die Windkraftnutzung auf hoher See	Ein Überblick über Herausforderungen in der Bemessung und beim Bau.
12.01.2022	DrIng. Enrico Lorenz cbing – Curbach Bösche Ingenieurpartner	Carbonbeton im Brückenbau	Staatsstraße S111 - Brücke über das Kuppritzer Wasser
19.01.2022	DiplIng. Oliver Steinbock TU Dresden	Brücke "20. Jahrestag der DDR"	Untersuchungen an einer Spannbetonbrücke mit Spannungsrisskorrosion
26.01.2022	DiplIng. Rüdiger Schwarz DB Netz AG	Projektmanagement bei der DB Netz AG	§18 AEG - Bauen mit und ohne Planrecht
	Alle Vorträge beginnen 17:00 Uhr	Link zur Online-Veranstaltung: https://nc.zaft-dresden.de/apps/bbb/b/KHFYExB3EZ3TjKHE	



Aktuelle Informationen:

https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/bauingenieurwesen/ueber-uns/veranstaltungen/dresdner-bauseminar