

# ZERTIFIKAT

**Herr Stefan Kästner**

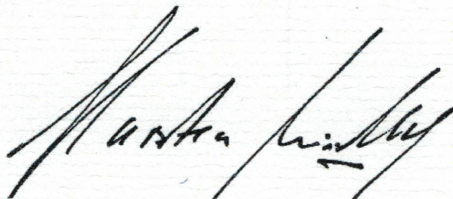
hat vom 23. bis zum 25. September 2020 an der Fachtagung

**Bohrtechniktage**  
**71. Deutsche Brunnenbauertage**  
**- BAW-Baugrundkolloquium -**  
**mit Fachausstellung**

im Bildungs- und Tagungszentrum der Bauwirtschaft  
Bau-ABC Rostrup - teilgenommen.  
Detailinhalte auf der Rückseite

**Diese Veranstaltung ist anerkannt als Nachweis für:**  
die Qualifikation zur verantwortlichen Fachaufsicht, der bauleitenden Fachkraft oder  
des Fachpersonals gemäß **DVGW Arbeitsblatt W 120-1**  
oder  
als Fortbildungsveranstaltung nach **DVGW-Arbeitsblatt GW 329.**

Verein zur Berufsförderung der Bauwirtschaft  
Nord e.V.



Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Karsten Wischhof  
Geschäftsführer

Bürgermeister-Spitta-Allee 18  
28329 Bremen  
Tel.: 0421 20349-0  
www.bauakademie-nord.de

BAU-Akademie-Nord  
Bau-ABC Rostrup



Dipl.-Ing. Emke Emken  
Leiter der Bildungszentren

Virchowstraße 5  
26160 Bad Zwischenahn  
Tel: 04403 9795-0  
www.bau-abc-rostrup.de

Kästner , Stefan

### Inhalte der Fachtagung:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Aufgaben des Geotechnischen Sachverständigen</li> <li>• Der Baugrund ist falsch (beschrieben) - welche Konsequenzen hat das für AN bzw. AG?</li> <li>• Praxisbeispiele aus dem Spezialtiefbau</li> <li>• Ankerherstellung - Bohrverfahren</li> <li>• HDD - Chancen und Möglichkeiten</li> <li>• Baugrunderkundung und Injektionsbohrungen im Fels</li> <li>• Neubau Schleuse Lüneburg</li> <li>• Normgerechte Bodenansprache – fern der Praxis?</li> <li>• Kampfmittel im Bohrbereich: Die oft unterschätzte tatsächliche und finanzielle Gefahr!</li> <li>• Social Media: Nachwuchsgewinnung von Fachkräften</li> <li>• Das neue DVGW Arbeitsblatt W 110 – Bohrlochgeophysik in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen – Eine Handlungsanleitung für den Praktiker</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau einer UV Filteranlage zur Wasseraufbereitung in Ghana (Twumasi Boateng Schule)</li> <li>• Ladungssicherung für Großgeräte / Baumaschinentechnik</li> <li>• Erkundung historischer Korngrößenzusammensetzungen</li> <li>• Nutzung von Aufschlussbohrungen für die umweltgeologische Erkundung</li> <li>• Erkundungsbohrungen mit dem SonicSampDrill Bohrverfahren in einem Staudamm</li> <li>• Geophysik</li> <li>• Zukunft moderner Drucksondierungen – digitale CPTU und Kampfmittelsuche</li> <li>• Hydrologisches Messnetz in Sri-Lanka</li> <li>• Aktualisierung des Studiengangs Geotechnik</li> <li>• Menschenrecht auf Wasser</li> <li>• Bentonite für Bauwirtschaft und Umwelt</li> <li>• Untersuchung von Boden- und Felsproben</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rammsondierungen und Kleinrammbohrungen</li> <li>• Ankerherstellung</li> <li>• Drucksondierungen mit dem Track-Truck</li> <li>• Überprüfung von Grundwassermessstellen</li> <li>• Flügelsondierungen</li> <li>• Rammkernentnahme im Liner für die Baugrunderkundung</li> <li>• Probenahme zur Untersuchung der GW-Beschaffenheit</li> <li>• Großdrehbohrgeräte-Simulator / Seilbagger in Aktion</li> <li>• CPT &amp; UXO Vorführungen</li> <li>• Leichte, mobile und kabellose Drucksondierungen</li> <li>• Grundwassermanagement</li> <li>• Baugrube Überseequartier</li> <li>• Vermeiden von Katastrophen am Bohrloch</li> </ul> |
|--|---|---|