

# Geotechnik-Konvent, 01.-02.03.2018

Veranstalter: URETEK Deutschland GmbH, Weseler Str. 110, 45478 Mülheim an der Ruhr

Ort: Welterbe Zollverein, Erich-Brost-Pavillon, Areal A – Kohlenwäsche,  
Fritz-Schupp-Allee 14, 45309 Essen

Thema: Zeitgemäßes Bauen – Revitalisierung, Wohnraumverdichtung, Flächenrecycling  
Neue Herausforderungen für die Geotechnik

## Programm 01.03.2018

- 12:00 Uhr Begrüßung
- 12:15 Uhr Zeitgemäßes Bauen – zwischen Vergangenheit und Zukunft  
DIPL.-ING. ARCHITEKT THORSTEN SCHULZE  
Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen GmbH
- 13:00 Uhr Auf schlechtem Baugrund - Erschließung unbewirtschafteter Flächen als Bauland  
Dr.-Ing. PETER GRUBERT  
GGU Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH
- 13:45 Uhr Kaffeepause
- 14:00 Uhr Auf sandigem Baugrund - Architektur heute  
Prof. Dr.-Ing. Architekt PAUL KAHLFELDT  
Prof. für Baukonstruktion an der TU Dortmund; Architekten-Studio Berlin
- 14:45 Uhr Auf teurem Baugrund – das neue Terminal 3 am Frankfurter Flughafen  
Dr. ACHIM JAUP  
Projektverantwortlicher Spezialtiefbau, Fraport AG
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 15:45 Uhr Auf veränderlichem Baugrund - Bauen für die Ewigkeit?  
Baugrundsanie rung im Gipskeuper an der Kirche Bockenfeld  
Prof. Dr.-Ing. RICHARD A. HERRMANN, Institut für Geotechnik der TU Siegen
- 16:30 Uhr PU-Harzinjektionen im Baugrund – Wirkungsweise und Anwendungsgebiete  
ROB GROOT-ROUWEN  
Technical Sales Manager, Covestro B.V.
- 17:15 Uhr Aktivhaus – das erste Haus, das die Energie hat, die Welt zu verändern  
Dr. THORSTEN KLAUS  
AH Aktivhaus GmbH
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung