

## „Do muass ma doch sicher nit pilotiera, odr?“

19|11|15, 19:00 Uhr

Eine Informationsveranstaltung von 3P Geotechnik in Kooperation mit dem vai Vorarlberger Architektur Institut.

*Ohne festes Fundament, ohne sichere Gründung kann kein Gebäude, keine spektakuläre Architektur, kein ausgeklügeltes Ingenieurbauwerk umgesetzt werden, geschweige denn von dauerhaftem Bestand sein. (Auszug aus den 3P News anlässlich 25 Jahre 3P Geotechnik)*

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Dietmar Adam**, Institut für Geotechnik, TU Wien

Der „Billigstbieter“ ist fast nie der „Bestbieter“. Es ist auf jeden Fall notwendig, den richtigen Fachplaner mit Erfahrung rechtzeitig schon während der Planung und baubegleitend bei der Ausführung zu beauftragen. „Ohne Boden geht das Bauen nicht.“



### Vorträge

#### Geologische Situation im Rheintal

Autor: Mag. Karl-Heinz Steiner, Geologe, ibg - Ingenieurbüro für Geologie und Geotechnik ZT GmbH, Sattendorf

Vortragende: Mag. Beate Rüt, Geologin, 3P Geotechnik ZT GmbH, Bregenz

#### ÖNORM EN 1997-2

Dipl.-Ing. Marcus Obermayr, Kulturtechniker, 3P Geotechnik ZT GmbH, Bregenz

#### Was braucht der Statiker? Wer ist der richtige Sonderplaner?

Dipl.-Ing. Josef Galehr, Ingenieurkonsulent für Bauwesen, M+G Ingenieure, Feldkirch

#### Bodenmechaniker und/oder Geologe (Hydrologe, Felsmechaniker, Geotechniker)

(ebenfalls ein Vortrag von Mag. Karl-Heinz Steiner, der von Mag. Beate Rüt präsentiert wird)

#### Kosten für Baugrunderkundung, Gutachten, Fachtechnische Baubegleitung

Dipl.-Ing. Martin Widerin, Kulturtechniker, 3P Geotechnik ZT GmbH, Bregenz

#### „Optimierung“ oder die Folgen des „billiger-billiger-Prinzips“

Dipl.-Ing. Anton Plankel, Bodenmechaniker und Zivilingenieur für Bauwesen, 3P Geotechnik ZT GmbH, Bregenz

#### Alle in einem Boot – Die Haftung des Planers und der ausführenden Firmen

Dr. Ulrich Diem, Generali Versicherungs AG, LD Vorarlberg

Im Anschluß an eine offene Diskussion laden wir zum gemütlichen Umtrunk.

Vorarlberger Architektur Institut  
Marktstraße 33 | 6850  
Dornbirn  
+43 5572 51169  
info@v-a-i.at www.v-a-i.at