



Universität Stuttgart



HOCHSCHULE FÜR UNIVERSITY OF
TECHNIK STUTTGART APPLIED SCIENCES

Institut für Geotechnik
Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik
Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. R. F. Buchmaier
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

26. April 2010

Schadensfälle in der Geotechnik – Beispiele und Hintergründe



Aufgaben der Geotechnik sind zweifellos die riskantesten Teile des Bauens. Der Baustoff Boden ist ein besonders komplexer. Im Vortrag wird die anspruchsvolle Aufgabe des Grundbaus kurz erläutert. Anschließend werden Schadensfälle und deren Hintergründe erläutert. Auch werden jeweils gelungene Gegenbeispiele gezeigt. Abschließend wird erörtert, was grundsätzlich die Ursachen für Grundbauschäden/Bauschäden sind.

Prof. Dr.-Ing. Hans-Henning Schmidt

Smoltczyk & Partner GmbH und Hochschule für Technik Stuttgart

Zu der Vortragsreihe über aktuelle Fragestellungen aus der Geotechnik
laden wir gemeinsam mit dem
VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE VDI, Arbeitskreis Bautechnik, dem
VERBAND BERATENDER INGENIEURE VBI, Landesverband Baden-Württemberg, und der
INGENIEURKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG ein.

Zeit: 16:00 bis 17:30 Uhr (einschl. Diskussion),
Ort: Hochschule für Technik Stuttgart, Schellingstraße 24, 70174 Stuttgart,
Hauptgebäude (Bau 1), Raum U 37 (Tiefenhörsaal)
S-Bahn: Haltestelle Stadtmitte
Stadtbahn: Haltestelle Keplerstraße (U9 oder U 14)
Parken: Parkhaus Hofdienergarage, Schellingstraße, gegenüber der HfT
Kontakt und Informationen: Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772,
bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>
<http://www.hft-stuttgart.de>