



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

Hochschule für Technik Stuttgart

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

Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2012

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.

Termine, Themen, Referenten:

07.05.2012 Geotechnische Herausforderungen beim Weiterbau der U-Bahnlinie

U 5 in Berlin-Mitte

Dipl.-Ing. Helmut Haß, CDM Consult GmbH, Bochum

21.05.2012 Schutz vor Naturgefahren: Forschungsergebnisse, Bemessung und

Schutzmaßnahmen

Eberhard Gröner, Regional Manager, Geobrugg AG, Romanshorn, Schweiz

11.06.2012 Neueste Entwicklungen im maschinellen Tunnelvortrieb

Dr.-Ing. Karin Bäppler, Head of Geotechnics & Consulting Traffic Tunnelling,

Herrenknecht AG, Schwanau-Allmannsweier

18.06.2012 2. S-Bahn-Stammstrecke München

02.07.2012 Albert Scheller, Leiter Großprojekt "2. S-Bahn-Stammstrecke München",

DB ProjektBau GmbH, München

Zeit: jeweils montags von 16:00 bis 17:30 Uhr (einschl. Diskussion), **Veranstaltungsort:** Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen, Pfaffenwaldring 7,

70569 Stuttgart, Hörsaal V7.03

S-Bahn: Haltestelle Universität

Parken: Großer Parkplatz hinter dem Gebäude Pfaffenwaldring 7

Kontakt und Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772, **Informationen:** bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de

http://www.uni-stuttgart.de/igs/ http://www.hft-stuttgart.de

