

Programm

Schwerpunktseminar 29. November 1995: Finite Differenzen Rechenmodelle in der Geotechnik

14:15 Uhr: **R. POISEL** (Inst.f.Geologie, TU-Wien)

Numerische Modelle - Wozu ?

14:45 Uhr: **A. ZETTLER** (Inst.f.Geologie, TU-Wien)

UDEC - Modellierung des Verhaltens von Klufkörperverbänden.

15:15 Uhr - 15:30 Uhr Pause

15:30 Uhr: **W. UNTERBERGER** (Geoconsult / Inst.f.Geologie, TU-Wien)

FLAC - Ein generelles Werkzeug für geotechnische Probleme.

16:00 Uhr: **W. LEITHNER** (Techn.Büro f.Geologie), **M.MOSER** Inst.f.Geotechnik, BOKU)

Umfahrung Waidhofen a.d.Ybbs: Untersuchung des Baugrubenaushubes.

17:15 Uhr: **H. KONIETZKY** (ITASCA Consultants GesmbH., Bochum)

Anwendung von numerischen Modelltechniken in der Geotechnik.