

Veranstaltungsprogramm

Mittwoch, 31. Mai 2006: Fachvorträge

10.00 Uhr Begrüßung

10.20 Uhr Dipl.-Ing. PETER HACK, WPW
GEOCONSULT, Landstuhl, und FSR:
Hanginstabilitäten und Hangsicherungen – Zusammenwirken von Geologen und Geotechnikern

10.40 Uhr Diskussion

10.50 Uhr Prof. em. Dr. LEO W.S. DE GRAAFF,
RFASE (Research Foundation for
Alpine and Subalpine Environments),
Amsterdam (Niederlande):
Neue Erkundungstechniken zur Erkennung von Massenbewegungen am Fallbeispiel Vorarlberg, Österreich

11.10 Uhr Diskussion

11.20 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,
geo-international, Mainz, und FSR
und Dr. Sigrid Hess, Universität Mainz
Risikoabschätzung gravitativer Naturgefahren mit rechnergestützten Methoden

11.40 Uhr Diskussion

11.50 Uhr PD Dr. THOMAS GLADE,
Geograph. Institut der Universität Bonn:
Regionale Modellierungsmethoden gravitativer Massenbewegungen in der Hazardforschung

12.10 Uhr Diskussion

12.20 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr Dipl.-Ing. THOMAS HECHT,
DEGES (Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH), Berlin:
Planung und Ausführung von Straßenböschungen im Festgestein

14.20 Uhr Diskussion

14.30 Uhr OGR Dipl.-Geol. UWE SCHROEDER,
Landesamt für Geologie und Bergbau
Rheinland-Pfalz, Mainz:
Problematik der Anwendung der DIN 4084 (Böschungs- und Geländebruchberechnung)

14.50 Uhr Diskussion

15.00 Uhr Kaffeepause

15.20 Uhr Dipl. Bauing. ETH ANDREA ROTH,
Fatzer AG, Geobrug Schutzsysteme,
Romanshorn (Schweiz):
Flexible Schutzsysteme gegen Murgang

15.40 Uhr Diskussion

15.50 Uhr Dipl.-Ing. ULRICH ESTERMANN,
ELE Erdbaulaboratorium, Essen:
Qualifizierte Bodenverbesserung für die Erstellung von Dammbauwerken

16.10 Uhr Abschlussdiskussion

ca.

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Donnerstag, 1. Juni 2006: Exkursion ins Mittelrheintal

Treffpunkt: Parkplatz der Universität Mainz
am Tor West am Ackermannweg

Abfahrt: 8.30 Uhr

Rückkunft: ca. 17.00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. EDMUND KRAUTER &
Dr. JOHANNES FEUERBACH

Exkursionspunkte:

Hangsicherungsmaßnahmen entlang der rechtsrheinischen Bahnstrecke zwischen Assmannshausen und Lahnstein