

Veranstaltungsprogramm

Mittwoch, 29. Juni 2005: Fachvorträge

10.00 Uhr Begrüßung

10.20 Uhr Dipl.-Geol. WOLFGANG FEIN,
Geotechnik GmbH, Mainz, und FSR:
Erkennen instabiler Hänge

10.40 Uhr Diskussion

10.50 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,
geo-international, Mainz,
und FSR:
**Kontroll- und Frühwarnsysteme
für instabile Hänge**

11.10 Uhr Diskussion

11.20 Uhr Dipl.-Ing. PETER HACK, WPW
GEOCONSULT, Landstuhl, und FSR
& Dipl.-Ing. THOMAS BECKER,
WPW GEOCONSULT, Landstuhl:
**Instabile Hänge: Erkundungs-
ergebnisse und deren Umsetzung,
Rechnerische Nachweise,
Lösungsansätze**

11.40 Uhr Diskussion

11.50 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,
geo-international, Mainz,
und FSR:
**Oberflächen- und Tiefen-
entwässerung zur Stabilisierung
von Rutschhängen**

12.10 Uhr Diskussion

12.20 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Dipl.-Ing. DANIEL FLUM, Fatzter AG,
Geobrugg Schutzsysteme, Romanshorn
(Schweiz), und FSR:
**Entwicklung von Steinschlag-
schutzsystemen**

14.20 Uhr Diskussion

14.30 Uhr Dipl.-Geophys. HANNES SALZMANN,
Fatzter AG, Geobrugg Schutzsysteme,
Romanshorn (Schweiz):
**Bemessung von Steinschlag-
schutzsystemen**

14.50 Uhr Diskussion

15.00 Uhr Kaffeepause

15.20 Uhr Baudirektor RAYMUND PFENNIG,
Kreisverwaltung Ahrweiler:
**Haftung und Verantwortung bei
Hangrutschungen aus Behördensicht –
Fallbeispiel Rutschung Mühlenberg,
Sinzig/Rhein**

15.40 Uhr Diskussion

15.50 Uhr Einführung in die Geländeexkursion

16.10 Uhr Abschlussdiskussion

gegen

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Donnerstag, 30. Juni 2005: Exkursion ins südliche Rheinhessen

Treffpunkt: Eingang Naturwissenschaftliche
Fakultät, Becherweg 21,
Universität Mainz

Abfahrt: 8.30 Uhr

Rückkunft: ca. 17.00 Uhr

Exkursionsleitung: PROF. DR. EDMUND KRAUTER

Exkursionspunkte:

- Hangeinschnitt bei Kerzenheim: Zusammenhänge zwischen Geologie und Böschungsrutschungen
- Großrutschareal Zell – Mölsheim: Hangrutschphänomenologie und Stabilisierungsmaßnahmen