

# Programm

## Mittwoch, 30. Juni 2004: Fachvorträge

10.00 Uhr Begrüßung

10.20 Uhr Dipl.-Geol. WOLFGANG FEIN,  
Geotechnik BWF, 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,  
Geobrigg Schutzsysteme, Romanshorn  
(Schweiz) und FSR:  
**Entwicklung von Steinschlag-  
schutzsystem**

14.20 Uhr Diskussion

14.30 Uhr DIPL.-ING. HEINZ TEMMES  
(Deutsche Bahn AG, Frankfurt a.M.)  
**Hang- und Böschungssicherungen an  
Verkehrswegen – Probleme der  
Funktionstüchtigkeit**

14.50 Uhr Diskussion

15.00 Uhr Kaffeepause

15.20 Uhr DIPL.-ING. TORSTEN STECKEMETZ  
(Königl Felssicherung, Würzburg)  
**Felssicherung aus Sicht der Baupraxis**

15.40 Uhr Diskussion

15.50 Uhr DIPL.-ING. FRANZ UNTERSTETTER &  
DIPL.-ING. HEINZ-PETER WITT  
(Kreisverwaltung Euskirchen)  
**Problematik der Felssicherung in  
einem Nationalpark aus Sicht einer  
Kommune**

16.10 Uhr Abschlussdiskussion

gegen 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

## Donnerstag, 1. Juli 2004: Exkursion

**Treffpunkt:** Eingang Naturwissenschaftliche  
Fakultät, Becherweg 21,  
Universität Mainz

**Abfahrt:** 8.30 Uhr

**Rückkunft:** ca. 17.00 Uhr

**Exkursionsleitung:** PROF. DR. EDMUND KRAUTER

**Exkursionspunkte:**

Hang- und Böschungssicherungen im Raum  
Idar-Oberstein