

# Veranstaltungsprogramm

## Mittwoch, 23. Mai 2012: Fachvorträge

Seminarleitung: Dr. JOHANNES FEUERBACH

10.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

10.20 Uhr Dipl.-Geol. BARBARA BOCK,  
Institut für Geowissenschaften Uni Mainz,  
GD Dipl.-Geol. ANSGAR WEHINGER,  
Landesamt für Geol. u. Bergbau Rhld.-Pf.  
& Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,  
geo-international, Mainz:  
**Erstellung und Auswertung der  
Rutschungsdatenbank Rheinland-Pfalz**

10.40 Uhr Diskussion

10.55 Uhr GR Dipl.-Geol. MIRCO ALBERTI,  
Landesamt für Geol. u. Bergbau Rhld.-Pf.  
& Dipl.-Geol. PETER FRINKEN,  
Geoconsult Frinken, Mainz:  
**Der Felssturz an der Bäderlei (Bad Ems)  
vom 16. Mai 2009 - Untersuchungen und  
Durchführung von Hangsicherungs-  
maßnahmen**

11.15 Uhr Diskussion

11.30 Uhr Dipl.-Ing. MICHAEL ARNDT,  
Maccaferri Deutschland GmbH, Berlin:  
**Schutzmaßnahmen gegen Hangrutsch-  
und Murgangschäden am Beispiel des  
Aosta-Tales (Italien)**

11.50 Uhr Diskussion

12.05 Uhr N.N.  
**Geotechnische Aspekte beim Bau von  
Schwergewichtsmauern in Trockenbau-  
weise**

12.25 Uhr Diskussion

12.40 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr RA Dr. TOBIAS STAUDER,  
Kanzlei Fuhrmann Wallenfels Binder,  
Büro Wiesbaden:  
**Rechtsfragen im Zusammenhang mit  
Bauabnahme und Gewährleistung von  
Böschungssicherungen**

14.20 Uhr Diskussion

14.35 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Dipl.-Ing. JÖRG GOTHOW,  
WASTRA-PLAN, Rostock:  
**Entwicklung eines geotechnischen Sicher-  
ungskonzeptes für den Steilküstenabschnitt  
in Lohme (Rügen)**

15.20 Uhr Diskussion

15.35 Uhr MATTHIAS OGILVIE,  
Ortsbürgermeister von Lohme (Rügen):  
**Küstenabbrüche auf Rügen: Konflikt-  
potenzial aus der Sicht betroffener  
Gemeinden**

15.55 Uhr Präsentation des Rügener "Baggerballetts"

16.05 Uhr Abschlussdiskussion

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Donnerstag, 24. Mai 2012: Geländeexkursion in den Raum Kirn/Nahe

### Exkursionsthema:

Standsicherheitsprobleme und Sicherungen

**Treffpunkt:** Parkplatz der Universität Mainz,  
Tor West am Ackermannweg

**Abfahrt:** 8.30 Uhr

**Rückkunft:** ca. 16.00 Uhr

**Leitung:** Dipl.-Geol. WOLFGANG FEIN,  
Geotechnik BFW GmbH, Mainz