

# VERANSTALTUNGSPROGRAMM

## Mittwoch, 4. Juni 2014: Fachvorträge

Seminarleitung: Dr. JOHANNES FEUERBACH

10.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

10.20 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,  
geo-international, Mainz, und FSR &  
GD DIPL.-GEOL. ANSGAR WEHINGER,  
Landesamt für Geologie und Bergbau,  
Mainz, und FSR:  
**Kriech- und Gleitbewegungen –  
Deformationen und Geschwindigkeiten**

10.40 Uhr Diskussion

10.55 Uhr PROF. DR. BIRGIT TERHORST &  
DIPL.-GEOGR. DANIEL JÄGER,  
Institut für Geographie und Geologie  
der Universität Würzburg:  
**GIS-basierte Analyse von Rutschungen  
an der Schwäbischen und Fränkischen Alb**

11.15 Uhr Diskussion

11.30 Uhr DIPL.-ING. LARS VOLLMERT &  
DIPL.-ING. (FH) CHRISTIAN PSIORZ,  
BBG Bauberatung Geokunststoffe GmbH  
& Co. KG, Espelkamp:  
**Konstruktionsmerkmale, Entwurf und  
Ausführung geogitterbewehrter Stütz-  
konstruktionen im speziellen Umfeld  
von Hang- und Einschnittslagen**

11.50 Uhr Diskussion

12.05 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr DR.-ING. THOMAS BECKER &  
DIPL.-ING. CARSTEN SCHMITT,  
WPW GEO.INGENIEURE GmbH,  
Saarbrücken, und FSR:  
**Sanierung einer Felsrutschung an der  
A 62: Erkundung - Planung - Ausführung**

13.50 Uhr Diskussion

14.05 Uhr DIPL.-ING. ARMIN RODUNER,  
DIPL.-GEOL. EBERHARD GRÖNER,  
Geobrugg AG, Romanshorn (CH), und FSR &  
DIPL.-GEOL. DANIEL FLUM,  
Rüegger+Flum AG, St. Gallen (CH), und FSR:  
**Großfeldversuche bringen neue  
Erkenntnisse zur Stabilisierung von  
Rutschungen mit flexiblen Böschung-  
stabilisierungssystemen**

14.25 Uhr Diskussion

14.40 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Dr. JÖRG HANISCH,  
JorgeConsult – Worldwide Engineering  
Geology, Hannover:  
**Erdbeben und Rutschungen –  
Die Las-Colinas-Katastrophe von 2002  
in El Salvador**

15.20 Uhr Diskussion

15.35 Uhr RA DR. JUR. FRANZ-PETER GALLOIS,  
Rechtsanwälte Dr. Gallois, Trinkl & Kollegen,  
Mainz:  
**Rutschungen: Rechts- u. Haftungsfragen  
aus zivil- und öffentlich-rechtlicher Sicht**

15.55 Uhr Diskussion und Abschluss

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Donnerstag, 5. Juni 2014: Geländeexkursion ins Siebengebirge

### Exkursionsthema:

Hang- und Felssicherungsmaßnahmen im Bereich  
des Siegfried- und Drachenfelsens bei Königswinter

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

**Abfahrt:** 8.30 Uhr

**Rückkunft:** ca. 16.00 Uhr

**Leitung:** DR. JOHANNES FEUERBACH,  
geo-international, Mainz, und FSR