## **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 Stützkonstruktionen 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 Böschungs-

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