

Veranstaltungsprogramm

Mittwoch, 8. Juni 2011: Fachvorträge

Seminarleitung: Dr. JOHANNES FEUERBACH

10.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

10.20 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,
geo-international, Mainz, und FSR:
**Versagensmechanismen von Fels-
böschungen**

10.40 Uhr Diskussion

10.55 Uhr Dr. CORINNA WENDELER,
Geobrugg AG, Romanshorn, Schweiz:
**Hangmuren - Eine unterschätzte Natur-
gefahr? Forschungsergebnisse und Schutz-
maßnahmen**

11.15 Uhr Diskussion

11.30 Uhr Dr. CHRISTINE KUMERIC, FSR:
**Abschätzung des Gefährdungspotenzials
durch Hang- und Böschungsrutschungen
entlang des Bundesfernstraßennetzes im
Zusammenhang mit den prognostizierten
Klimaänderungen an ausgewählten
Fallbeispielen**

11.50 Uhr Diskussion

12.05 Uhr Prof. Dr. HOSSEIN TUDESJKI,
Institut für Bergbau der TU Clausthal:
**Anwendung von FE-Berechnungs-
verfahren zur Beurteilung der
Standsicherheit von Böschungen**

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. (FH) JENS VOIGT,
Arcadis Deutschland GmbH, Darmstadt:
**Standsicherheitsbeurteilungen und
Sanierungen von Rutschhängen und
Stützwänden im Verkehrswegebau
an ausgewählten Beispielen**

15.20 Uhr Diskussion

15.35 Uhr Dipl.-Ing. JÖRG LEINENBACH,
Geopartner S.à r.l. Oberanven, Luxemburg:
**Hangrutsch an der Kläranlage Schleid-
weiler - Lösung geotechnischer Schwierig-
keiten bei der Sanierung**

15.55 Uhr Abschlussdiskussion

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Donnerstag, 9. Juni 2011: Geländeexkursion nach Weinheim/Bergstraße

Exkursionsthema:

- Felsrutschung und geotechnische Fragestellungen im Porphyrtagebau Weinheim

Treffpunkt: Parkplatz der Universität Mainz
am Tor West am Ackermannweg

Abfahrt: 8.30 Uhr

Rückkunft: ca. 16.00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. EDMUND KRAUTER