

Veranstaltungsprogramm

Mittwoch, 9. Juni 2010: Fachvorträge

Seminarleitung: Dr. JOHANNES FEUERBACH

10.00 Uhr Begrüßung und Ansprache
zum 10. Jubiläum der Veranstaltung

10.30 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,
geo-international, Mainz, und FSR:
**Erfassung von Rutschereignissen als
Grundlage für eine Gefahren- und
Risikoanalyse**

10.50 Uhr Diskussion

11.05 Uhr Dr. SUSANNE PFEIFER,
Max-Planck-Institut für Meteorologie,
Hamburg:
**Langfristige regionale Klimamodellierung
als Daseinsvorsorge**

11.35 Uhr Diskussion

11.50 Uhr Dr. UDO TEGETHOF,
Bundesanstalt für Straßenwesen,
Bergisch-Gladbach,
& Dr. CHRISTINE KUMERICS, FSR:
**Abschätzung der Risiken von Hang- und
Böschungsrutschungen durch die mögliche
Zunahme von Extremwetterereignissen**

12.10 Uhr Diskussion

12.25 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr Dipl.-Geol. PETER FRINKEN,
GeoConsult Frinken, Mainz, und FSR:
**Anwendung der neuen DIN 4084 am
Beispiel eines Tunnelbauwerkes in offener
Bauweise (Hochbergtunnel, Donzdorf)**

14.20 Uhr Diskussion

14.35 Uhr RA Dr. TOBIAS STAUDER,
Kanzlei Fuhrmann Wallenfels Binder,
Büro Wiesbaden:
**Haftungsfragen im Rahmen von
gutachterlichen Tätigkeiten**

14.55 Uhr Diskussion

15.10 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Dipl.-Ing. JÜRGEN MANZEL,
purus Arzberg GmbH, Arzberg:
**Anwendung von Rasengitter-/
Befestigungsplatten als neues Erosions-
schutzsystem**

15.50 Uhr Diskussion

16.05 Uhr Dipl.-Bauing. (ETH) ANDREA ROTH,
Geobrugg AG, Romanshorn (Schweiz):
**Erläuterung der Europäischen
Technischen Zulassung von Steinschlag-
schutzsystemen – ETAG 027**

16.25 Uhr Abschlussdiskussion

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Donnerstag, 10. Juni 2010: Geländeexkursion nach Rheinhessen

Exkursionsthemen:

- Rutschungen in Rheinhessen
(Wissberg und Ober-Olm)
- Die unterirdischen Anlagen in Oppenheim –
geotechnische Fragestellungen

Treffpunkt: Parkplatz der Universität Mainz
am Tor West am Ackermannweg

Abfahrt: 8.30 Uhr

Rückkunft: ca. 16.00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. EDMUND KRAUTER &
Dr. MICHAEL THOMÄ