

# VERANSTALTUNGSPROGRAMM

## **Mittwoch, 12. Juni 2013: Fachvorträge**

Seminarleitung: Dr. JOHANNES FEUERBACH

10.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

10.20 Uhr Prof. Dr. EDMUND KRAUTER,  
geo-international, Mainz, und FSR:  
**Historische Entwicklung von Felssicherungen anhand von Fallbeispielen**

10.40 Uhr Diskussion

10.55 Uhr Dr. CHRISTINE KUMERICS, FSR &  
Dr. FRIEDER ENZMANN, Universität Mainz:  
**Methodik zur Abschätzung des künftigen Gefährdungspotenzials durch Massenschwerebewegungen an Verkehrswegen mittels Geoinformationssystem**

11.15 Uhr Diskussion

11.30 Uhr Dr. OLIVER KUHL, Hessen Mobil, Straßen- und Verkehrsmanagement Wetzlar:  
**Gefährdungspotenzial durch Steinschlag- und Felssturzereignisse an bestehenden Straßen - Umgang aus Sicht einer Straßenbauverwaltung**

11.50 Uhr Diskussion

12.05 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Univ. Prof. JOHANNES HÜBL, Institut für Alpine Naturgefahren, Universität Wien:  
**Grundlagen des Schutzes vor Murgängen an einigen Beispielen in Österreich**

13.50 Uhr Diskussion

14.05 Uhr Dr. JÖRG HANISCH, JorgeConsult - Worldwide Engineering Geology, Hannover:  
**Extreme Massenbewegungen in den Hochgebirgen der Welt - Möglichkeiten und Grenzen der Gefahrenabwehr**

14.25 Uhr Diskussion

14.40 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Dipl.-Geol. EBERHARD GRÖNER,  
Geobrugg AG, Romanshorn, und FSR:  
**Zu erwartende Nutzungsdauer von "Steinschlagschutznetzen": Korrosionsschutz, Langzeiterfahrungen, Perspektiven**

15.20 Uhr Diskussion

15.35 Uhr RA Dr. TOBIAS STAUDER,  
Kanzlei Fuhrmann Wallenfels Binder,  
Büro Wiesbaden:  
**Abwicklung von Hangrutschschäden mit Versicherern**

15.55 Uhr Diskussion

16.10 Uhr Abschlussdiskussion

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## **Donnerstag, 13. Juni 2013: Geländeexkursion ins Mittelrheintal**

### **Exkursionsthema:**

Hang- und Felssicherungsmaßnahmen

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

**Abfahrt:** 8.30 Uhr

**Rückkunft:** ca. 16.00 Uhr

**Leitung:** GR Dipl.-Geol. Mirco Alberti,  
GD Dipl.-Geol. Ansgar Wehinger,  
beide Landesamt für Geologie und  
Bergbau Rheinland-Pfalz, Mainz &  
Prof. Dr. Edmund Krauter,  
geo-international, Mainz, und FSR