



## **Weiterbildungsseminar**

**Rutschungen in Rheinland-Pfalz - Erkennen, Erkunden und Sanieren**

**Programm – Mi., 07.03.2001**

10.00 – 10.10	Prof. Dr. E. Krauter Vorsitzender FSR	Begrüßung
10.10 – 10.50	Dr. Berz Münchener Rück ?	Volkswirtschaftliche Schäden infolge von Rutschereignissen
10.50 – 11.30	Prof. Dr. Grunert FSR / Uni Mainz	Erscheinungsbilder von Hangdeformationen an Beispielen aus Rheinland-Pfalz
11.30 – 12.00		Diskussion
12.00 – 13.30		Mittagspause
13.30 – 14.10	Prof. Dr. Krauter FSR / geo-international	Rutschungsursachen
14.10 – 14.50	Prof. Dr. Schenk FSR / Uni Mainz	Einfluss von Grund- und Oberflächenwasser auf die Hangstabilität
14.50 – 15.10		Diskussion
15.10 – 15.30		Kaffepause
15.30 – 16.10	Dipl.-Geol. Kuntsche	Untersuchungen und Monitoring zur Erfassung und Kontrolle von Hangbewegungen
16.10 – 17.00	Dr. Feuerbach FSR / geo-international	Maßnahmen zur Stabilisierung von Rutschhängen
17.00 – 17.30		Diskussion

## Weiterbildungsseminar

### Rutschungen in Rheinland-Pfalz - Erkennen, Erkunden und Sanieren

#### Programm – Do., 08.03.2001

9.00 – 9.20	Dipl.-Geol. Lauterbach Uni Mainz	Elektromagnetische Spannungsmessungen – Ein neues Verfahren zur Rutschungserkundung
9.20 – 10.00	Dr. Rosenthal FSR / StVA Kaiserslautern	Stabilitätsprobleme von Straßen in Hanglagen
10.00 – 10.15		Diskussion
10.15 – 10.30		Kaffeepause
10.30 – 11.10	Dipl.-Ing. Moog Strabag, Köln	Ingenieur- und Straßenbau in rutschungsgefährdeten Hanglagen, Beispiel: DB-Neubaustrecke Köln – Rhein/Main
11.10 – 11.50	Dipl.-Geol. Schiffel Fa. Sidla & Schönberger	Hang- und Böschungsstabilisierung mittels Erdbetonstützkörpern
11.50 – 12.10		Diskussion
12.10 – 13.30		Mittagspause
13.30 – 14.10	Dipl.-Geol. Frinken FSR	Leitfaden zur Versickerung von Niederschlagswässern – Möglichkeiten und Gefahren für Hangbereiche
14.10 – 14.50	Prof. Dr. Krauter FSR / geo-international	Gefahren- und Risikoabschätzung
14.50 – 15.10		Diskussion
15.10 – 15.30		Kaffeepause
15.30 – 16.10	BM Klippel Gemeinde Saulheim	Rutschungen aus Sicht einer Kommune: rechtliche Aspekte und wirtschaftliche Auswirkungen
16.10 – 16.20		Diskussion
16.20 – 16.40	Prof. Dr. Schenk FSR / Uni Mainz	Ausblick

**Programm am Fr., 09.03.2001: Exkursion zu Rutschhängen in Rheinhessen, Abfahrt Uni Mainz: 8.30 Uhr (bis ca. 13.00 Uhr)**