



Seminar: Hangrutschungen – Theorie trifft Praxis

Durch den Klimawandel nehmen extreme Wetterereignisse und damit auch Hangrutschungen zu. Als Geodät oder Geologe stehen Sie vor neuen, komplexen Herausforderungen. Die zuständigen Institutionen sind bereits am Limit, zusätzliches Personal ist kaum verfügbar.

Genau hier liegt Ihre Chance!

Sie können einen entscheidenden Beitrag leisten, indem Sie Ihr Fachwissen für die genaue Vermessung, Dokumentation und Überwachung dieser Ereignisse und deren Folgen einsetzen. Denn die genaue Analyse der Veränderungen von Bewegungsmustern, Geländedeformationen und Oberflächenstrukturen ist essenziell, um potenzielle Risiken frühzeitig zu erkennen und präventive Maßnahmen einleiten zu können.

Unser **Präsenzseminar** zeigt Ihnen, wie Sie sich dieses **neue, wichtige Betätigungsfeld** erschließen können. Im direkten, persönlichen Austausch mit unseren Experten und Kollegen profitieren Sie von unschätzbarem **Networking** und der Möglichkeit, alle Fragen interaktiv zu besprechen – weit über das hinaus, was ein Online-Format bieten kann.

Was Sie erwartet:

In diesem Seminar werden bisherige Methoden und Techniken im Vergleich zu modernster Technik präsentiert. Anbieter modernster Technologien zeigen deren Möglichkeiten anhand von Praxisbeispielen auf. Als **Teilnehmende** haben Sie die einzigartige Chance, sich unmittelbar mit diesen Möglichkeiten vertraut zu machen und ihren potenziellen Einsatz in ihrem eigenen Themenbereich zu prüfen.

- **Für Geodäten:** Erfahren Sie, welche messtechnischen Aspekte bei der Dokumentation von Hangrutschungen entscheidend sind und wie Sie Ihre Expertise optimal einsetzen.
- **Für Geologen:** Lernen Sie die neuesten messtechnischen Möglichkeiten kennen, um Gefahrenstellen präziser zu detektieren und zu überwachen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um Ihr Wissen zu erweitern und sich mit Experten auszutauschen. Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachseminar ein, um gemeinsam einen Tag voller neuer Erkenntnisse und wertvoller Gespräche zu erleben.