

Abschlussarbeiten zu vergeben:

im Bereich Naturgefahren/Hangrutschungen

- Auswertung der Rutschungsdatenbank
- Analyse von Massenbewegungen im Bezug zu klimatischen Auslösern (Untersuchungsgebiet: Mexiko)
- Modellierung von Hanginstabilitätskarten (Untersuchungsgebiet: Mexiko oder Fränkische / Schwäbische Alb)
- Untersuchung von Massenbewegungen im Gelände und ggf. Datenanalyse im Labor (Untersuchungsgebiet: Fränkische / Schwäbische Alb)
- Untersuchung von Massenbewegungen im Gelände und ggf. Datenanalyse im Labor (Untersuchungsgebiet: Mexiko - es besteht die Möglichkeit mit der Beantragung eines Stipendiums (z.B. DAAD) an einer Geländekampagne in Mexiko (Staat Veracruz) teilzunehmen und Daten im Gelände selbst zu erheben)



Rutschung im Staat Veracruz, Mexiko. Foto: Rodríguez Elizarrarrás.

Weiterhin vergeben wir Arbeiten zum Thema **Boden und Wein in Franken**. Untersuchungen und hydrologische Messungen in Weinbergen in Zusammenarbeit mit Winzern.

Weitere Arbeiten zu **Bodenuntersuchungen in archäologischen Grabungen und Lössgebieten** in Franken sind ebenfalls möglich.



Kontakt: Prof. Dr. Birgit Terhorst (birgit.terhorst@uni-wuerzburg.de)