



## **PROF. DR. BIRGIT TERHORST**

Lehrstuhl für Physische Geographie und Bodenkunde am Institut für Geographie und Geologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

[http://www.physische.geographie.uni-wuerzburg.de/physische\\_geographie/personen/terhorst\\_univ\\_prof\\_dr\\_birgit/](http://www.physische.geographie.uni-wuerzburg.de/physische_geographie/personen/terhorst_univ_prof_dr_birgit/)

### **Forschungsschwerpunkte**

Naturgefahren, geomorphologische Prozessforschung, Landschaftsgenese, Boden- und Standortanalyse, Geoarchäologie, Paläoumwelten im Quartär

### **Ausgewählte Funktionen und Mitgliedschaften**

Mitglied der DFG Senatskommission für Zukunftsaufgaben der Geowissenschaften  
(SK ZAG)

Vorstandsmitglied der Deutschen Quartärvereinigung

Erste Vorsitzende der AG Paläopedologie

Mitglied der Subkommission für Quartärstratigraphie der Deutschen Stratigraphischen Kommission

Mit-Herausgeberin der Zeitschrift ‚Landslides‘

Mit-Herausgeberin der Zeitschrift ‚Würzburger Geographische Arbeiten‘

### **Ausgewählte Projekte**

DFG-Projekt „Prähistorische Mensch-Umwelt-Beziehungen im Gipskarst der Windsheimer Bucht, Nordbayern. Dolinen als Archive für Siedlungs- und Landschaftsentwicklung (2015-17)

DFG-Projekt „Hangstabilität und Gefahrenzonen in Nordbayern. Eine Studie zu Ursachen, Ablauf und Gefährdung“ (2014-16)

DFG-Projekt „Glaziale Boden- und Sedimentbildung in den letzten 35.000 Jahren - Intensität, Interaktionen, Rolle in globalen Zyklen“ (2013-14)

DFG-Projekt „Hangstabilität und Gefahrenzonen in Nordbayern“ (2011-2013)

EU-Verbundprojekt des Bayerischen Landesamts für Umwelt (LfU) „Georisiken im Klimawandel - Gefahrenhinweiskarte Jura“ (2011-15)