



# Die Welt erforschen - Mit Geographen auf Entdeckungsreise

Geographen haben dazu beigetragen, die Kenntnisse von der Vielfalt der Natur und des menschlichen Lebens auf unserem Planeten stets zu erweitern.

Entdeckungsreisen waren seit jeher ein zentrales Merkmal der Geographie - und das ist auch heute noch so. Reisen in ferne Räume bringen ebenso neue Erkenntnisse wie Erkundungen der Welt „unter unseren Füßen“ und „über unseren Köpfen“ mit Hilfe modernster Technik. Dies verdeutlichen die Führungen und Kurzvorträge aus allen Arbeitsbereichen der Bochumer GeographInnen - Physische Geographie, Human-geographie, Metropolenforschung, Geomatik und Didaktik - am Tag der offenen Tür auf unterhaltsame und spannende Art.

## PROGRAMM

10:30: Begrüßung im AudiMax durch die Universitätsleitung

11:00: Abholung am AudiMax durch Studierende der Geographie

11:20: **Begrüßung und Informationen zum Geographiestudium** im Hörsaalzentrum Ost  
(HZO 40)

11:40: Aufteilung in Gruppen und Führung zu den Veranstaltungsräumen

12:00-13:30: **Geographisches Institut - Live und in Farbe** (Gebäude NA und  
Außengelände) - Kurzvorträge und -führungen von je ca. 10 bis 15 Minuten:

- *Prima Klima auf dem Dach - (k)eine Konkurrenz für Kachelmann Dach*
- *Mit Geomatik Räume gestalten - Beispiele fotorealistischer Raummodellierung  
NA 7/130 (CIP-Insel)*
- *Boden in Form und Farbe Labor NA 6/Süd*
- *Eine geographische Exkursion nach Schottland: Mehr als Kilt und Dudelsack  
NA 6/99*
- *„Greying Cities“: Alternde Städte, alternde Menschen, neue Planung NA 5/99*
- *Exploring Africa: Auf Forschungsreise in Namibia 4/175*
- *Ice Age in Bochum - als die Ruhr-Universität unter Eis lag NA 3/99*
- *Rheinelbe interaktiv: ein interdisziplinäres Projekt zur multimedialen Geovisualisierung  
NA 2/99*
- *Erde von unten - Einblicke in den Boden NA 1/173*
- *Das Unmögliche versuchen - wie Szenarien zum Klimawandel entwickelt werden  
NA 04/590*
- *Pflanzen zwischen gestern und morgen - ein geographischer Ausflug Bot. Garten*

**Herzlich Willkommen!**