

**Programm des Treffens des Arbeitskreises
Naturgefahren/Naturrisiken
Bayreuth, 04. Oktober 2007**



**Extremereignisse in Umwelt und Gesellschaft –
die Frage des Maßstabs**

**Treffen des AK Naturgefahren/Naturrisiken
Donnerstag, 04. Oktober 2007**

14:00 - Carsten Felgentreff und Thomas Glade Begrüßung & Einleitung
14:10 *Universität Osnabrück & Universität Wien*

Vorträge zum Rahmenprogramm

14:10 - Heike Egner Was weiß denn die Gesellschaft von der Natur? –
14:30 *Geographie, Universität Mainz* Oder: Warum wissenschaftliche Erkenntnis selten zu klugen politischen Entscheidungen führt

14:30 - Roland Ngom & Alexander Siegmund Städtische Malaria in Afrika – Ansätze einer ökolo-
14:50 *Universität Heidelberg & Pädagogische Hochschule gischen und sozio-ökonomischen Risikomodellierung am Beispiel von Yaoundé/Kamerun*

14:50 - Gunilla Kaiser, Horst Sterr & Achim Skalenabhängigkeit bei der sozio-ökonomischen Vul-
15:10 Daschkeit nerabilitätsanalyse: Entwicklung einer übertragbaren
Geographie, Universität Kiel Methodik

15:10 – Klaus Wagner & Martin Voss Lernen aus (kleinen) Katastrophen
15:30 *Wald- und Umweltpolitik, TU München & Süd-ostasienkunde, Universität Passau*

15:30 – **PAUSE**
16:00

16:00 – Christian Kuhlicke Das Wissen um den Maßstab und seine Folgen.
16:20 *Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leip- Einige Überlegungen und ein empirisches Beispiel*
zig

16:20 – Daniel Drünkler Institutionelle Instrumente des Hochwasserschutzes
16:40 *IÖR Dresden*

16:40 – Alexander Fekete Der Eine und die Vielen - Der betroffene Mensch und
17:00 *UNU-EHS, Bonn* Deutschland als Ganzes im Hochwasserextremfall

17:00 – Jörg Grunert & Sigrid Hess Das Obere Mittelrheintal - UNESCO-Welterbe oder
17:20 *Geographie, Universität Mainz* Risk Area?

AK-Versammlung

17:30 - Thomas Glade & Carsten Felgentreff AK-Versammlung (für Mitglieder und alle Interessierte)
18:00 *Universität Wien & Universität Osnabrück*

Details zur Anfahrt und der Lokalität sind dem Programm des Geographentages zu entnehmen und auf folgende Webseite einzusehen:

<http://www.geographentag-bayreuth.de/>