

Klimakatastrophe?

Einladung zur Podiumsdiskussion

Montag, 12. 3. 2007, 18-21h

IFF, Fakultät für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung, Seminarraum 4c

Wien 7, Schottenfeldgasse 29

Die Versicherungswirtschaft publiziert Statistiken, die einen Anstieg der Zahl der naturbedingten Katastrophen um einen Faktor 3 in den letzten 40 Jahren und der Höhe der dadurch verursachten Schäden um einen Faktor 8 ausweisen. Ist dieser Anstieg ein klarer Beleg für den Klimawandel, wie dies von den Medien so häufig dargestellt wird? Und mit welchen Katastrophen müssen wir in den nächsten Jahren rechnen? Welche Auswirkungen haben sie auf Natur und Mensch? Wie kann die Gesellschaft mit diesen Katastrophen umgehen?

Mit den unterschiedlichsten Aspekten von Naturkatastrophen in Theorie und Praxis, mit deren Wahrnehmung, Bewältigung und Verarbeitung beschäftigt sich die neueste Ausgabe von Wissenschaft & Umwelt INTERDISZIPLINÄR. In der Podiumsdiskussion werden einzelne dieser Gesichtspunkte von Autoren in Bezug auf die drohende Klimakatastrophe diskutiert.

Am Podium:

- ▶▶ **Dipl. Geogr. Petra Löw**, NatCatSERVICE der Münchner Rückversicherung:
Entwicklung der Klimabedingten Katastrophen
- ▶▶ **Univ. Prof. Helga Kromp Kolb**, Inst. f. Meteorologie der BOKU Wien:
Bedingt der Klimawandel Katastrophen?
- ▶▶ **Univ. Prof. Günther Ossimitz**, Inst. f. Mathematik der Uni Klagenfurt:
Die Natur kennt keine Katastrophen. Der Klimawandel als Systemveränderung.
- ▶▶ Moderation: **Dr. Verena Winiwarter**, IFF Wien, Chefreditorin des Heftes
- ▶▶ Begrüßung und Einleitung: **Prof. Dr. Reinhold Christian**, Präsident Forum Wissenschaft & Umwelt

Anmeldung: **Forum Wissenschaft & Umwelt**
1060 Wien, Mariahilfer Straße 77-79
Tel: 585 29 85; Fax: 585 29 86
umweltforum@utanet.at, www.fwu.at

