



universität
wien

Fakultät für Geowissenschaften,
Geographie und Astronomie

Einladung zur Antrittsvorlesung

Thomas Glade
Professor für
Physische
Geographie

UNIVERSITÄT WIEN

Dr.-Karl-Lueger-Ring 1

1010 Wien

T +43-1-4277-0

www.univie.ac.at

Die Universität Wien

lädt
zur Antrittsvorlesung von

Herrn Univ.-Prof. Dipl.-Geogr. Dr. Thomas Glade
Professor für Physische Geographie

zum Thema

Raum-Zeit-Analysen in der Geomorphologie – ein Beitrag zur Risikoforschung

herzlich ein.

Thomas Glade, geb. 1964 in Heidelberg, ist seit Oktober 2006 Professor für Physische Geographie an der Universität Wien. 1988–94 Studium der Geographie an der Universität Heidelberg, 1994–97 Dissertation an der Victoria University of Wellington, Neuseeland, mit Promotion 1997. 1997–99 wissenschaftlicher Mitarbeiter und 1999–2004 wissenschaftlicher Assistent und 2004–06 Oberassistent am Geographischen Institut der Universität Bonn, Habilitation 2004. Seit 2002 Sprecher des Arbeitskreises für Naturgefahren/-risiken der Deutschen Gesellschaft für Geographie, 2004–06 Sprecher des Zentrums für Naturrisiken und Entwicklung der Universität Bonn. Mitorganisator des Weiterbildungsstudiengangs Katastrophenvorsorge/Katastrophenmanagement, eine Kooperation zwischen der Universität Bonn und dem Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. *Forschungsschwerpunkte:* Geomorphologische Prozessforschung und Archive, Systemtheorie, Naturgefahren und Risiken. *Bisherige Forschungsregionen:* Deutschland, Belgien, Island, Fiji, Neuseeland.



15. Januar 2007

17.00 Uhr

Programm

Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Georg Winckler
Rektor der Universität Wien

Einleitende Worte

Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann
Dekan der Fakultät für Geowissenschaften,
Geographie und Astronomie

Antrittsvorlesung

Univ.-Prof. Dipl.-Geogr. Dr. Thomas Glade
*Raum-Zeit-Analysen in der Geomorphologie –
ein Beitrag zur Risikoforschung*

Kleiner Empfang

Zeit:

Montag, 15. Januar 2007
17.00 Uhr

Ort:

Universität Wien, Kleiner Festsaal
1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1

Treppenfrequer Zugang:
Linker Seiteneingang,
Hof 5, Lift 1. Stock,
über den Gang zum
Kleinen Festsaal