

Naturkatastrophen und ihre Bewältigung

– eine interdisziplinäre Annäherung

Ringvorlesung SS 2012 (Computer-Nr. 290111)

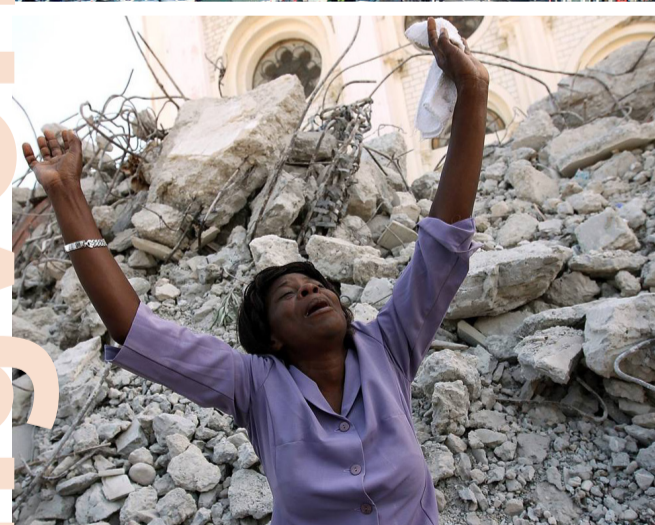
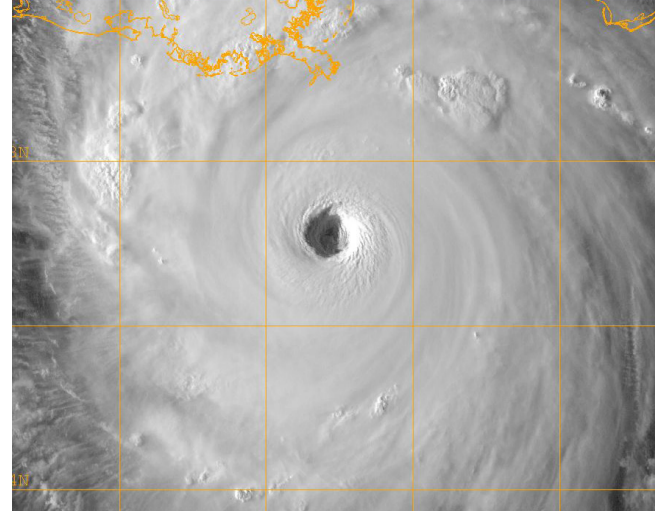
Anrechenbar für Studierende der Geographie, der Internationalen Entwicklung und der Geschichte.

Montag, 18:30 bis 20:00 Uhr, HS II, NIG, Erdgeschoß
Vorträge mit anschließender Diskussion

Leitung: **Christa Hammerl**, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG)
Christian Vielhaber, Institut für Geographie und Regionalforschung

- 05.03.2012** **Thomas Glade**
Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien
Multigefahren und -risiken – eine web-basierte Applikation
- 19.03.2012** **Reinhard Böhm**
ZAMG Wien – Klimavariabilität/Modelle
Mehr Naturkatastrophen durch Klimawandel?
- 26.03.2012** **Erhard Oeser**
Institut für Philosophie der Universität Wien
Katastrophen. Triebkraft und Ende der Evolution
- 16.04.2012** **Gerhard Wotawa**
ZAMG Wien – Daten/Methoden/Modelle
Die Katastrophen von Tschernobyl und Fukushima
- 23.04.2012*** **Alexander Mahler und Eric Spitzer**
Universität für Musik und darstellende Kunst (Filmakademie Wien)
Naturkatastrophen im Film – Die Träume Hollywoods
- 30.04.2012** **Christian Vielhaber**
Institut für Geographie und Regionalforschung der Universität Wien
Mensch und Lawine – eine differenzierte fachdidaktische Annäherung an eine nicht immer problemlose Beziehung
- 07.05.2012** **Wolfgang Lenhardt**
ZAMG Wien – Geophysik
Naturkatastrophen aus der Sicht der Naturwissenschaft
- 14.05.2012** **Susanne Formanek**
ÖAW, Institut für Kultur- und Geistesgeschichte Asiens
Japanische Reaktionen auf (Natur)Katastrophen – Am Beispiel des großen Edo-Erdbebens von 1855 und seiner medialen Aufarbeitung
- 21.05.2012** **Ilja Steffelbauer**
Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Universität Wien
Prodigia – Umgang mit außergewöhnlichen Naturereignissen in antiken Gesellschaften
- 04.06.2012** **Rüdiger Korff**
Lehrstuhl für Südostasienkunde II der Universität Passau
Der Weihnachts-Tsunami in Khao Lak – Eine abgeschlossene Katastrophe
- 11.06.2012** **Ralf Weisse**
Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Zentrum für Material- und Küstenforschung
Sturmfluten im Klimawandel
- 18.06.2012** **Christa Hammerl**
ZAMG Wien – Geophysik
Naturkatastrophen im Laufe der Geschichte

*) Die Vorlesung am 23. April findet ausnahmsweise an der Universität für Musik und darstellende Kunst Wien, Metternichgasse 12, Parterre statt (18:30 – 20:00 Uhr).



Ringvorlesung SS 2012

Literatur zur Ringvorlesung:
Katastrophen. Lernen für die Zukunft?
Historische Sozialkunde,
Geschichte - Fachdidaktik - Politische Bildung. Heft 3/2011