

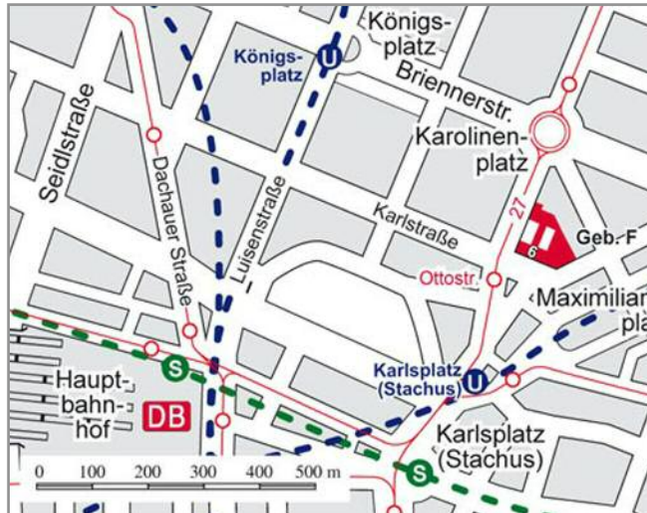
Wo?

Die Vorträge finden im Audimax (Saal 23) des Campus Karlstraße 6 der Hochschule München statt.

Der Campus lässt sich bequem mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen:

- Tram Linie 27 Haltestelle Ottostraße
- S- und U-Bahn Haltestelle Karlsplatz (Stachus)
- DB Hauptbahnhof Fußweg ca. 10 min.

Campus Karlstraße



Anreise per Auto

Um das Gebäude stehen nur wenige (kostenpflichtige) Parkplätze zur Verfügung

Wer?

Die Veranstaltung wird von der Fakultät für Geoinformation der Hochschule München veranstaltet.

Haben Sie weitere Fragen?

Ihre Ansprechpartner:

Fakultät für Geoinformation

Karlstraße 6
D-80333 München
Tel: 089 1265-2619
Fax 089 1265-2698

Prof. Dr. Rolf Klauer

Dekan der Fakultät für Geoinformation
e-mail: rolf.klauer@hm.edu
Tel: 089 1265-2629

Prof. Dr. Carola Tiede

e-mail: carola.tiede@hm.edu
Tel: 089 1265-2683

Prof. Dr. Reinhold Schumacher

e-mail: reinhold.schumacher@hm.edu
Tel: 089 1265-2659



Veranstaltungen:

Studying earthquake and tsunami hazards

Prof. Dr. Kristy Tiampo

Risikomanagement von Naturgefahren aus der Sicht der Versicherungswirtschaft

Dipl.-Geograph Andreas Siebert

10. Juni 2009

Fakultät für Geoinformation

Karlstraße 6
D-80333 München
Audimax der Hochschule München (Saal 23)

Fakultät für
Geoinformation



Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Fakultät für Geoinformation der Hochschule München lädt Sie im Rahmen des Forums für Geoinformation herzlich ein an unserer Veranstaltung zum Thema Naturgefahren - von der Messung der physikalischen Signale, über deren Modellierung und Analyse bis hin zu deren Risikomanagement - teilzunehmen.

Prof. Dr.-Ing. Rolf Klauer
Dekan
der Fakultät für Geoinformation

Prof. Dr.-Ing. Carola Tiede

10.00 Uhr **Prof. Dr. Kristy Tiampo**

University of Western Ontario, Kanada

Studying earthquake and tsunami hazards

Diskussionleitung:
Prof. Dr. Carola Tiede

11.00 Uhr Diskussion und Pause

11.30 Uhr **Dipl.-Geograph Andreas Siebert**

Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft

Risikomanagement von Naturgefahren aus der Sicht der Versicherungswirtschaft

Diskussionleitung:
Prof. Dr. Reinhold Schumacher

12.30 Uhr Diskussion

13.00 Uhr Ende



Studying earthquake and tsunami hazards

Prof. Dr. Kristy Tiampo

University of Western Ontario, Kanada

The large quantities of high-resolution data available today for the study of Earth processes is unprecedented, and its practical application made possible only because of the digital technology that makes it easily accessible for assimilation and analysis. Here we present advanced techniques for simulating and studying the Earth using this digital data and recent advancements in our understanding of natural hazards, particularly earthquake and tsunami risk.

Risikomanagement von Naturgefahren aus der Sicht der Versicherungswirtschaft

Dipl.-Geograph Andreas Siebert

Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft

Das Naturkatastrophenjahr 2008 zählt zu den schadenreichsten Jahren bisher. Allein durch Zyklon Nargis, der im Mai weite Teile von Myanmar verwüstete, und durch das Erdbeben vom 12. Mai in Sichuan (China) kamen 155.000 Menschen ums Leben.

Mit 15 Mrd. US\$ war Hurrikan Ike die teuerste Katastrophe für die Versicherungswirtschaft.

Durch ein ganzheitliches Risikomanagement werden bekannte und neue Gefahrenkomplexe erforscht, um diese beherrschbar zu machen und damit die Grenzen der Versicherbarkeit zu erweitern.

Das aktuellste Produkt aus der Münchener Rück ist der „Globus der Naturgefahren“, der die in über 35 Jahren gesammelten geowissenschaftlichen Daten und Erkenntnisse dokumentiert.

Seit Anfang 2009 liegt eine neue DVD-Version dieses Standardwerkes für das Risikomanagement von Naturgefahren vor.

