

**E I N L A D U N G**  
zum kartographischen Kolloquium  
es spricht



**Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Reinhardt**  
AGIS, Institut für Angewandte Informatik  
UniBw München  
zum Thema

**Geoinformation für das  
Katastrophenmanagement**

**Potential, technische Aspekte und ausgewählte Anwendungen**

Die Bedeutung von Geoinformationen (GI) für alle Phasen des Katastrophenmanagements (KM) ist nach allgemeiner Einschätzung als sehr hoch anzusehen. In den letzten Jahren gab es eine Vielzahl von Konferenzen, Workshops, Zeitschriftenbeiträgen, Forschungsprojekten, Methodische / Softwareentwicklungen etc. die sich dem Thema widmeten. Beispielsweise wurden vom BMBF gemeinsam mit der DFG ein spezifisches Programm zum Thema Frühwarnsysteme aufgelegt in dem 10 Forschungsprojekte gefördert wurden, an dem auch die Stelle des Vortragenden beteiligt war.

In dem Vortrag wird zunächst das Potential von Methoden der Geoinformatik und Kartographie für KM an Hand ausgewählter Beispiel aus Forschungsprojekten und Anwendungen dargestellt. Da heute Geoinformation mehr und mehr über sog. Geo Web Services genutzt wird, steht dieses Thema ebenfalls im Fokus des Vortrags. Dies erfolgt an Hand einer Anwendung die im Rahmen des Eu-Alpine-Space Projektes „TranSafe-Alp“ prototypisch durch die AGIS entwickelt wird. Die Breite des Themas erfordert naturgemäß eine Auswahl aus der Sicht des Vortragenden.

**Ort: Staatsbibliothek zu Berlin**  
Simon-Bolivar-Saal  
Potsdamer Str. 33  
10785 Berlin

**Zeit: Donnerstag, 10. Januar 2013, 17 Uhr s.t.**

Im Anschluss an das Kolloquium laden wir dort zu unserem nunmehr schon traditionellen **Neujahrsempfang** ein.

Gäste sind herzlich willkommen!

*Aus organisatorischen Gründen bitten wir bis zum 7.1.2013 um kurzen Hinweis bei Teilnahme.*