



## Raum Zeit Risiko

Workshop der Kommission  
„Risiken, Katastrophen, Sicherheit“  
der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e.V.

### Themen

Die Kommission „Risiken, Katastrophen, Sicherheit“ der DGfK befasst sich mit der Modellierung, Analyse, Visualisierung und Standardisierung der raumbezogenen Sachverhalte in der Krisenprävention, Darstellung und Beurteilung von Gefahrenlagen, im Rettungswesen, bei der Einsatzplanung, bei der Planung und Realisierung von nachhaltigen Vorsorge-maßnahmen und bei der operativen Entscheidungsunterstützung aller Betroffenen.

### Registrierung der Teilnahme

Bitte registrieren Sie sich mit dem Anmeldeformular und senden Sie dieses **bis 23.11.2013** ausgefüllt an den Kommissionsleiter Dipl.-Ing. Horst Kremers [office@horst-kremers.de](mailto:office@horst-kremers.de)  
Download Anmeldeformular <http://rks-Kommission.dgfk.net>

### Organisatorisches

Ort: Hochschule München  
Fakultät für Geoinformation  
Karlststr. 6, 80333 München

Datum/Zeit: Donnerstag 28. November 2013  
10:00 – 18:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

Standard 75 €, Mitglieder DGfK/ÖKK/SGK 55 €  
Autoren 40 €, Studierende 10 €  
Anmeldeformular Download <http://rks-Kommission.dgfk.net>

### Veranstalter/Partner

- Kommission „Risiken, Katastrophen, Sicherheit“ der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e.V.
- Fakultät für Geoinformation der Hochschule München



# Raum Zeit Risiko

**Workshop**  
**28. November 2013**  
**München**

<http://rks-kommission.dgfk.net>

**Donnerstag, 28. November 2013**

**ab 09:40**      Registrierung der Teilnehmer

**10:15 – 11:30**    **Session 1**

**Peter Kammerer, Horst Kremers**

Begrüßung und Einführung in die Thematik des Workshops

**Monika Jarosch, Jan Einheuser**    *Universität Siegen*

Desaster-Zyklus „Risiken, Katastrophen, Sicherheit“ - Risk&RETTen – Diskussion von Bedeutung und Konzeption von Geoinformationssystemen

**Helmut Wenninger**                    *CADdy GmbH, München*

Opendataportale für Zeitkritische Entscheidungen im Desastermanagement

**André Dittrich, Christian Lucas**                    *KIT Karlsruhe*

Potentiale Sozialer Medien zur Unterstützung im Katastrophenmanagement

**11:30 – 12:00**    **Pause**

**12:00 – 13:30**    **Session 2**

**Wolfgang Reinhardt, Eszter Gálicz, Imran Hossain**  
*UniBW, Neubiberg*

Geo Web Services im Katastrophenmanagement - Möglichkeiten, Grenzen, Erfahrungen aus einem transnationalen Verkehrsprojekt

**Marco Neubert, Rico Vogel**

*Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. Dresden*

Integrierte räumliche Schadensanalysen als Basis für ein webbasiertes Entscheidungsunterstützungssystem

**Andreas Siebert**    *MunichRe AG, Geospatial Solutions*

Räumliche Modellierung und Visualisierung - Wo liegt der Mehrwert für die Versicherungswirtschaft?

**13:30 – 14:30**    **Mittagspause**

**14:30 – 16:00**    **Session 3**

**Markus Wolff**                    *Esri Deutschland GmbH, Leipzig*  
Analyse- und Visualisierungspotenziale geovirtueller 3D-Stadtmodelle

**Sebastian Czickus, Ulrich Fritsche**

*Ingenieurbüro R. Beck GmbH, Wuppertal*  
Großflächige Vulnerabilitäts- und Gefährdungspotentialanalysen auf Basis von Fließwegen und Senken

**Nikolas Prechtel**

*TU Dresden*  
Methoden und Probleme zeitnaher Flutkartierung am Beispiel der Ereignisse in Dresden 2002 und 2013

**Ingo Michels, Simone McCurdy, Uwe Hagenlocher**

*DHI-WASY GmbH Berlin*  
Ergebnisse der EU Hochwassermanagementrichtlinie und Nutzenpotenziale für den präventiven und operativen Hochwasserschutz

**16:00 – 16:30**    **Pause**

**16:30 – 18:00**    **Session 4**

**Monika Jarosch**    *Universität Siegen*

Desaster-Zyklus „Risiken, Katastrophen, Sicherheit“ - Risk&RETTen - Zur Flexibilität der Dashboards

**Ingo Michels, Jürgen Rusch, Ina Lengert**

*DHI-WASY GmbH, Berlin*  
Einsatzdaten – Verborgenes sichtbar machen

**Diana Contreras, Petra Füreder, Michael Hagenlocher, Daniel Hölbling, Stefan Kienberger, Stefan Lang, Dirk Tiede, Peter Zeil**

*Z\_GIS, Universität Salzburg, Österreich*  
Von Geodaten zu nutzbarer Geoinformation – Entwicklung von und Anforderung an kartografische Produkte im Katastrophenmanagement-Zyklus

**Horst Kremers**

*DGfK RKS-Kommission, Berlin*  
Erfassung, Analyse und Simulation – Kartographie für die operative Entscheidungsunterstützung der Akteure in Krisen- und Gefahrenlagen

- Programmänderungen vorbehalten -

Sitzung der DGfK-Kommission "Risiken, Katastrophen, Sicherheit"  
am Freitag, 29. November 2013, 9-13 Uhr