

E I N L A D U N G
zum
kartographischen Kolloquium



Es spricht

Prof. Dr. Dietmar Grünreich

Präsident des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie
Frankfurt/Main

zum Thema

**Über die Entwicklung der
kartographischen Arbeiten
des Bundesamtes für Kartographie
und Geodäsie (BKG)**

Nach einem kurzen geschichtlicher Rückblick auf die Vorgänger des BKG, die den Bedarf an topographischen Informationen auf nationaler Ebene zu decken hatten, werden, mit Bezug auf den Auftrag des BKG, die rechtlichen, organisatorischen und theoretisch-konzeptionellen Rahmenbedingungen sowie die modernen technologischen Möglichkeiten betrachtet, die die Entwicklung der kartographischen Arbeiten des BKG beeinflusst haben und künftig beeinflussen werden. Präsentiert werden die Beiträge zur amtlichen topographischen Kartographie, die im BKG durchgeführte datenbankgestützte Kartenbearbeitung und die Bereitstellung der kartographischen Produkte auf allen modernen Medien durch das Geodatenzentrum, die Ausrichtung der künftigen kartographischen Arbeiten im Kontext der Geodateninfrastrukturen auf die moderne Theorie der Kartographie sowie die Beiträge des BKG zu den kartographischen Arbeiten auf europäischer Ebene. Zum Schluss wird ein kurzer Ausblick auf die aktuelle Entwicklung einer gesetzlichen Grundlage für die Arbeiten des BKG und die Einführung der Ausbildung zum Geomatiker gegeben.

Ort: Staatsbibliothek zu Berlin

Simon-Bolivar-Saal
Potsdamer Str. 33
10785 Berlin

Zeit: Dienstag, 11. Januar 2011, 17 Uhr c.t.

Im Anschluss an das Kolloquium lädt die Sektion Berlin-Brandenburg der DGfK ihre Mitglieder und Gäste dort zu einem Neujahrsempfang ein.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir hierzu bei Teilnahme um eine kurze Nachricht bis zum 6. Januar.

bitte zurück per Brief

oder Fax 030 3728587

oder

eMail office@horst-kremers.de

DGfK Sektion Berlin Brandenburg

Herrn Horst Kremers

Postfach 20 05 48

13515 Berlin

An dem Kolloquium und Empfang der DGfK Sektion Berlin-Brandenburg am 11. Januar 2011 nehme ich teil.

Name:

- hier trennen -
