
Deutsche Gesellschaft für Kartographie e.V. Gesellschaft für Kartographie und Geomatik Sektion Berlin-Brandenburg

in Kooperation mit dem Labor für Geodatenanalyse und Visualisierung der Beuth Hochschule für Technik Berlin



EINLADUNG zum kartographischen Kolloquium es spricht



Prof. Dr. Mark Vetter
Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft
Fakultät für Informationsmanagement und Medien

Neocartography

Was verbirgt sich hinter dem jungen Begriff „Neocartography“? Ist es mehr als „mapping in a digital world“? Welche Triebkräfte gelten gegenwärtig und wie könnte die Zukunft der Kartographie im digitalen Umfeld aussehen?

Bleibt der hohe gestalterische Anspruch, der uns Kartographinnen und Kartographen zu Recht so am Herzen liegt, im Zeitalter der „quick-and-dirty“-Kartographie des Web 2.0 auf der Strecke?

Der Vortrag versucht einen Überblick über neuere Tendenzen und Entwicklungen, Spannungen und Herausforderungen für die Kartographie im 21. Jahrhundert zu geben. Wie ist der Weg der kartographischen Gestaltung und wie die Weiterentwicklung der kartographischen Kommunikation.

Ort: **Beuth Hochschule für Technik Berlin**
Raum 151, 1. Stock im Haus Bauwesen
Luxemburger Straße 10, Eingang Genter Straße U9/U6 Leopoldplatz
Die erste grüne Tür auf der linken Seite benutzen (Fahrstuhl oder Treppenhaus möglich)
13353 Berlin

Zeit: **Donnerstag, 14. April 2016, 17 Uhr s.t.**

Gäste sind herzlich willkommen!

Anschließend an das Kolloquium findet die Mitgliederversammlung der DGfK Sektion Berlin-Brandenburg statt.

Sektionsleiter
Sektions-Finanzverwalter
Wissenschaftlicher Beirat
Beirat
Homepage
Bankverbindung

Dipl.-Ing. Horst Kremers, Postfach 20 05 48, 13515 Berlin
Dipl.-Ing. Rainer Dobberke
Prof. Dr. Jürgen Bollmann
Prof. Dr.-Ing. Helmut Kuhn
<http://berlin-brandenburg.dgfk.net>
DGfK Sektion Berlin-Brandenburg

office@horst-kremers.de
rainer@dobberke.info
jbn.bollmann@t-online.de
helku51@gmail.com
office@horst-kremers.de
IBAN: DE25 10080000 0335543300

Tel.: 0172 3211738
Tel.: 030 2622515

Commerzbank Berlin