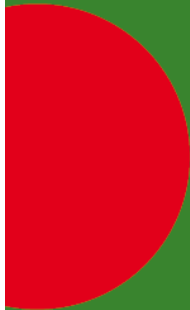


Internationale Tagung

news – infographics – maps

am 12. Januar 2012 in Berlin



für Anwender aus Infografik,
Kartographie und Technologie

Rathaus Spandau, Bürgersaal

Carl-Schurz-Str. 2/6, 13597 Berlin

Birgit Wahrenburg-Jähne, Hamburg

Horst Kremers, DGfK Berlin-Brandenburg

<http://www.news-infographics-maps.net>



news – infographics – maps

Berlin, 12. Januar 2012

Programm

ab 8:15

Registrierung der Teilnehmer

09:00

Birgit Wahrenburg-Jähne, Horst Kremers
Eröffnung der n-i-m-Tagung 2012

Themenblock Infografik und Kartographie

09:20 – 09:50

Raimar Heber

Berlin

**Kompass und Bleistift: Wie die Infografik Orientierung für die
Leser gibt**

09:50 – 10:20

Immelyn Domnick

Berlin

**Kartographie für die Presse: Wieviel Kartographie steckt in der
Infografik?**

10:30 – 11:00

Kaffeepause



news – infographics – maps

Berlin, 12. Januar 2012

Programm

**Themenblock Karten und Kartentools in Redaktionen:
Praxisbeispiele**

11:00 – 11:25

Gert Never

Berlin

**Mit 3 Klicks zur Karte - mit Bing Maps-APIs und BGI
ReporterMapper zur News-Karte**

11:25 – 11:50

István Koren, Alexander Wolodtschenko

Dresden

Interaktive Bildatlanten für Multi-Display Handys

11:50 – 12:15

Ole Brandenburg

Berlin

Mit Internet-Technologie zur news-Karte

12:15 – 13:45

Mittagspause



news – infographics – maps

Berlin, 12. Januar 2012

Programm

Themenblock Anwendungen

13:45 – 13:55

Christiane Noack und Norman Heß

Potsdam

Besucherkarte Brandenburg

13:55 – 14:10

Andreas Frädlich

Berlin

Urbanisierung: Inforgrafik und Stadtplanung

Themenblock Anwendungen

Redaktionelle Karten – Karten in der Redaktion

14:15 – 14:45

Walter Longauer, Erhard Zrust

Wien, Österreich

APA Visual Data - Statistik aktuell und regional

14:45 – 15:00

Matthias Dietrich, Dirk Burghardt

Dresden

**Untersuchungen zur Anwendung kartographischer Darstellungen
in Infografiken**

15:00 – 15:15

Katja Indermühle

Bern, CH

**Schweizer Wanderwege: Aktuelle Karten für ein Magazin mit
kostenlos verfügbaren Geodaten**



news – infographics – maps

Berlin, 12. Januar 2012

Programm

15:15 – 15:30

Alexander Wolodtschenko

Dresden

Die ersten 99 Infografiken in der "DIE ZEIT": eine semiotische Analyse

15:30 – 15:45

Kaffeepause

15:45 – 16:30

Abschlusspanel:

Die Karte in der Infografik – die Infografik in der Kartographie

Änderungen vorbehalten

17:15 – ca. 19 Uhr

Kolloquium der DGfK Berlin-Brandenburg

Dr. Michael Bilo, Direktor und Professor im Bundesamt für Naturschutz spricht zum Thema

Kartographie im Naturschutz

ab 19 Uhr

Neujahrsempfang

DGfK Berlin-Brandenburg (kostenfrei, Anmeldung erforderlich)



news – infographics – maps

Berlin, 12. Januar 2012

Autoren

Matthias Dietrich

Dresden



Matthias Dietrich ist Diplomand am Institut für Kartographie der TU Dresden und stellt eine vergleichende Untersuchung von Print-Infografiken vor.

Immelyn Domnick

Berlin



Prof. Dr. Immelyn Domnick wurde 2006 an die Beuth Hochschule für Technik Berlin berufen, seit 2011 ist sie Dekanin des Fachbereichs III Bauingenieur- und Geoinformationswesen. Als Geographin und Kartographin lehrt sie in den Studiengängen Geoinformation und Kartographie und Geomedien. Ihr fachliches Interesse gilt der Kommunikation mit kartographischen Darstellungen insbesondere im interkulturellen Kontext. Der regionale Schwerpunkt liegt in Ost- und Zentralafrika (Sudan, Äthiopien und DR Kongo).

Raimar Heber

Berlin



Dr. Raimar Heber studierte Produkt-Design und kam über diverse Stationen in der Industrie und Werbung zur Infografik. Er ist Art Director der dpa-infografik GmbH und Country Coordinator Germany der SND/DACH. Neben seiner Tätigkeit bei der dpa-infografik GmbH hält er auch Vorträge als Gastdozent (Animation-School Hamburg, Akademie der deutschen Zeitungsverleger, Powerpoint-Anwendertage). Seine Begeisterung gilt der Perspektive, dem schnellen Skizzieren und der räumlichen Darstellung.

Benjamin Hennig

Sheffield, GB



Benjamin Hennig studierte Geographie an der Universität zu Köln. Er ist derzeit Postdoc an der University of Sheffield in England, wo er sich auch promoviert hat. In seiner Dissertation, die im Rahmen des Worldmapper-Projektes entstanden ist, beschäftigte er sich mit der Entwicklung von Gitternetz-Kartenanamorphoten (/Gridded Cartograms/).



news – infographics – maps

Berlin, 12. Januar 2012

Autoren

Katja Indermühle

Bern, CH



Katja Indermühle studierte Geographie an der Universität Bern. Im Nebenfach belegte sie Kartografie an der ETH Zürich. Seit 2009 arbeitet sie als Redaktoren beim Verband Schweizer Wanderwege in Bern und ist zuständig für die Herstellung der von Wandervorschlägen, insbesondere deren kartographische Darstellung.

Die «Schweizer Wanderwege» ist die Dachorganisation der 26 kantonalen Wanderweg-Fachorganisationen, welche die Wanderwege signalisieren und unterhalten. Mit ihrem Magazin «Wanderland Schweiz» präsentieren sie Wandernden in jeder Ausgabe eine Auswahl von Wandervorschlägen. In diesem Vortrag wird aufgezeigt, wie mit kostenlos verfügbaren Geodaten OpenStreetMap und SRTM-Höhendaten aus der Spaceshuttle Mission und mit der Software OCAD Karten-ausschnitte für Wandervorschläge hergestellt werden können.

István Koren

Berlin



István Koren ist Student der Medieninformatik mit Nebenfach Kartographie an der Technischen Universität Dresden. Als Diplomand der Fakultät Informatik und App-Entwickler beschäftigt er sich mit dem Thema ubiquitäre eCollaboration auf mobilen Endgeräten.

Gert Never

Berlin

Gert Never ist Fachinformatiker, Microsoft Certified Professional Developer, Microsoft Certified Technology Specialist Tätigkeiten bei Strato und Fox Mobile / Jamba! , IT Manager, Team-Leiter, Technischer Projektmanager Seit 2010 bei BGI Solutions Senior Entwickler und Projektleiter..

Christiane Noack und Norman Heß

Potsdam



Christiane Noack und Norman Heß sind ehemalige Auszubildende der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg. Sie fertigten anlässlich einer Dauerausstellungseröffnung in der Gedenk- und Begegnungsstätte Potsdam im Mai 2011 eine Besucherkarte für das ehemalige KGB-Militärstädtchens Nr. 7 an. Sie dient zur Orientierung auf dem Areal des damaligen Sperrgebietes. Mit dieser Arbeit erhielten sie den 1. Platz des Helga-Ravenstein-Förderpreises. Der Preis wird jährlich zur Förderung des kartographischen Nachwuchses und der Sicherung des hohen Niveaus der beruflichen Ausbildung in der Bundesrepublik Deutschland ausgelobt.

Alexander Wolodtschenko

Dresden



Alexander Wolodtschenko, Dr. Dr.h.c. (Jg. 1949) ist Absolvent der St.Petersburger Universität, Institut für Kartographie und Geodäsie (1974); Promotion an der TU Dresden, Sektion für Geodäsie und Kartographie (1987). Er war Chairman of the ICA Commission on Theoretical Cartography (1999-2003, 2003-2007 and 2007-2011). Ko-Editor von kartosemiotischer Reihe 1998-2011 (mit H.Schlichtmann). Ko-Editor von des e_journals <meta-carto-semiotics.org> seit 2008 (mit F.Hruby). Autor von 15 kartographisch-semiotischen Monographien und ca. 300 diversen Artikeln.
