

Pressemitteilung 11/2009

Montag, den 28.09.2009

GiN-Forum „Geodaten 2.0:Lernende Datenbestände“ ein Erfolg

Der GiN e.V. veranstaltete in Zusammenarbeit mit dem Institut für Kartographie und Geoinformatik und dem Institut für Photogrammetrie und GeoInformation der Leibniz Universität Hannover am 17. September 2009 in Hannover das GiN-Forum „Geodaten 2.0: Lernende Datenbestände?“. Das Forum fand mit gut 40 Teilnehmern regen Zuspruch, wartete mit insgesamt 6 Vorträgen aus der Wissenschaft und Wirtschaft auf und erhielt eine sehr positive Resonanz der Teilnehmer durch die große Vielfalt der Themen.

Nach der Begrüßung durch Herrn Daniel Tomowski, Geschäftsführer des GiN e.V., folgte der in die Thematik einführende Vortrag durch Herrn Professor Zipf (Universität Bonn) mit dem Schwerpunkt Datenqualität bei OpenStreetMap-Daten. Der zweite fachliche Vortrag schloss an die Thematik an. Herr Behncke (Universität Osnabrück) gab eine Einführung in den technischen Ablauf bei OpenStreetMap und klärte dabei gleichzeitig einige Vorurteile auf.

Die Vorträge vor und nach der Mittagspause standen ganz im Zeichen von Mashups. Vor der Mittagspause stellte Herr Claußing (ESRI Deutschland GmbH) die Vorzüge von ArcGIS Online bei der Erstellung von Mashups dar. Nach der Mittagspause veranschaulichte Herr Frank (PH Ludwigsburg) wie mit Hilfe von Mashups Informationen aus Kunst und Kultur beigebracht werden können, Geodaten zu sein. Im Anschluss daran zeigte Herr Höffken (TU Berlin) in seinem Beitrag zu Emomapping, dass auch in der Stadtplanung mit Hilfe von Biosensoren und GPS neue Geodaten generiert und verwendet werden können.

Im letzten Block lag der thematische Schwerpunkt im User Generated Content. Herr Löhner (TU Braunschweig) zeigte auf, wie Autofahrer durch Ihre Handys mit unbewusstem User Generated Content als Staumelder fungieren können. Zum Abschluss des Forums stellte Herr Hachmann (IP SYSCON GmbH) die Lösung ePart vor, mit der Bürger online an Bürgerbeteiligungsverfahren teilnehmen können.

Alle Interessierte finden die Vorträge zum Download unter: http://www.gin-online.de/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=67&Itemid=10025

Weitere Informationen:

GiN e.V.
c/o Universität Osnabrück, IGF

Barbarastraße 22b
49076 Osnabrück
Tel: 0541-9693911
Fax: 0541-9693939
Mail: info@gin-online.de