

Vorträge von Mitgliedern des IAPG

<http://www.fh-oow.de/institute/iapg/vortraege/>

Beginnend bei der photogrammetrischen Freiformerfassung aus Bildsequenzen über die interoperable Datenverarbeitung für mobile Geo-Anwendungen bis hin zur Planung von Solaranlagen – die Mitglieder des IAPG waren zu unterschiedlichsten Themen regional wie auch international mit Vorträgen auf Foren, Workshops und Konferenzen vertreten.

Bethmann, F.: **Photogrammetrische Freiformerfassung aus Bildsequenzen.**

7. Oldenburger 3D-Tage, Januar 2008.



7. Oldenburger 3D-Tage

Ratzke, H.-P.: **Potenzialanalyse für Solartechnologien.**
4. Oldenburger Bautage, Oldenburg, März 2008.

Luhmann, T.: **DynaSurf - Photogrammetrische Vermessung von Oberflächen bei dynamischen Verformungen.**

Arbeitskreis Bildverarbeitung im Sicherheitsversuch, Wolfsburg, 2008.

Weitkämper, J.: **Geodatensvisualisierung und -erfassung mit dem mobilen OKGIS-Viewer.**
Konferenz "Freie und Open Source Software für Geoinformationssysteme" (FOSSGIS), Freiburg, Germany, April 2008.



56. Deutscher Kartographentag der DGfK und 28. Jahrestagung des DGPF, Oldenburg

Luhmann, T.: **Forschungsschwerpunkt Dynamische optische 3D-Messtechnik.**

Forschungsforum, Oldenburg, April 2008.

Brinkhoff, T.: **Einführung in Geodatenbanken.**
56. Deutscher Kartographentag der DGfK und 28. Jahrestagung des DGPF, Oldenburg, April 2008.

Ohm, J.: **Dynamische 3D-Oberflächenerfassung mit Bildsequenzen.**

56. Deutscher Kartographentag der DGfK und 28. Jahrestagung der DGPF, Oldenburg, April 2008.

Weisensee, M.: **Hochpräzise digitale Geländemodelle als innovative Instrumente in der Raumplanung.**

XXIV. Konferenz „Raumwirtschaft und ländlich-städtisches Kontinuum“, Nikolaus Kopernikus Universität Torun (Polen), Juni 2008.



GI Days Münster, 2008

Weitkämper, J.: **Interoperable Data Processing by Mobile Geospatial Applications.**

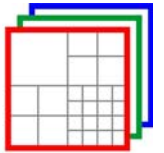
6th Geographic Information Days (GI-Days 2008), Münster, Germany, Juni 2008.

Brinkhoff, T.: **OK-GIS: Offenes Katastrophenmanagement mit freiem GIS.**

Forum „IT- & GIS-Technologien im Katastrophenmanagement“, Oldenburg, Juni 2008.

Ratzke, H.-P.: **Flächenhafte Solarpotenzialanalyse unter Verwendung photogrammetrischer Methoden (Luftbildauswertung).**

„Engineering in der solaren Qualitätssicherung“, Inter-solar, München, Juni 2008.



Forum „IT- & GIS-Technologien im Katastrophenmanagement“

Brinkhoff, T.: **Supporting Mobile GIS-Applications by Geospatial Web Services.**
21st Congress of the International Society of Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS), Beijing, China, Juli 2008.

Luhmann, T.: **Comparison and Verification of Optical 3-D Surface Measurement Systems.**
21st Congress of the International Society of Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS), Beijing, China, Juli 2008.

Weisensee, M.: **Zum Einsatz der Geoinformatik bei Bewertung und Management von Hochwasserrisiken.**
Intergeo-Kongress, Bremen, Oktober 2008.

Brinkhoff, T.: **Geoinformationssysteme in Ausbildung und Forschung.**
24. KonVerS, Oldenburg, Oktober 2008.

Weisensee, M.: **Einführung in die Kartographie.**
24. KonVerS, Oldenburg, Oktober 2008.



ISPRS-Kongress 2008 in Beijing

Brinkhoff, T.: **Geodatendienste für mobile Endgeräte.**
DGfK-Kolloquium Hannover, Oktober 2008.

Brinkhoff, T.: **Generator of Network-Based Moving Objects: Experience of 8 Years.**
Dagstuhl-Seminar „Representation, Analysis and Visualization of Moving Objects“, Schloß Dagstuhl, November 2008.



Seminar „Representation, Analysis and Visualization of Moving Objects“, Schloß Dagstuhl

Jaquemotte, I.: **Datenmodellierung, Analyse and Visualisierung für die Squatforschung.**
Arbeitstreffen des Forschungsschwerpunktes „Schiffsdynamik – von der Forschung zur Anwendung“, Elsfleth, November 2008.

Luhmann, T.; Ratzke, H.-P.: **Beispiele zur Erfassung von Energie- und Einsparpotenzialen in städtischen und bebauten Gebieten.**
Energietage Jade-Weser, Wilhelmshaven, November 2008.

Luhmann, T.: **Solaranlagen planen mit dem Programm „PixSolar“ -in wenigen Minuten vom digitalen Foto zur fertigen Dachplanung.**
Innovationsrunde „Planung von Solaranlagen“, Oldenburg, Dezember 2008.