

## Vorträge von Mitgliedern des IAPGs

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

Wie die nachfolgende Liste deutlich macht, waren die Mitglieder des Instituts für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik sowohl lokal und regional als aber national und international als Vortragende gern gesehene Gäste.

Weisensee, M.: **Anwendungsspektrum der Geoinformatik.**

Niedersächsisches Telekolloquium, Universität Osnabrück, Januar 2006.

Luhmann, T.: **Nutzung von RGB-Farbkanälen für die hochgenaue 3D-Punktmessung.**

5. Oldenburger 3D-Tage „Optische 3D-Messtechnik – Photogrammetrie – Laserscanning“, Februar 2006.

Sahrhage, V.: **Optische 3D-Navigation von Sensoren.**

Oldenburger 3D-Tage „Optische 3D-Messtechnik – Photogrammetrie – Laserscanning“, Februar 2006.

Weisensee, M.: **GIS Support of High Water Risk Management Systems.**

Workshop „Hochwasserrisikomanagement“, Nicolaus Kopernikus Universität Torun, Polen, Februar 2006.

Ratzke, H.-P.: **Concept to Design a Flood Risk Management System for the River Drweca (Poland).**

Workshop „Hochwasserrisikomanagement“, Nicolaus Kopernikus Universität Torun, Polen, Februar 2006.

Weisensee, M.: **Geoinformatik, Projekte und Trends im Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik.**

2. Intergraph-Forum Nord, Oldenburg, Februar 2006.



Teilnehmer des ISPRS TC VI Symposium „e-Learning and the Next Steps for Education“ in Tokyo.

Brinkhoff, T.: **Räumliche Datenbanken: Grundlagen und Zukunftsentwicklungen.**

Forum „Visualisierung auf die Geo-Art“, Wolfsburg, März 2006.

Brinkhoff, T.: **Mobile Geodatenvisualisierung und Erfassung im Katastrophenmanagement.**

Forum „Mobiles Geoinformationssysteme“, Oldenburg, März 2006.

Brinkhoff, T.: **Towards a Sustainable e-Learning Solution for GI-Education.**

ISPRS TC VI Symposium „e-Learning and the Next Steps for Education“, Tokyo, Japan, Juni 2006.

Luhmann, T.: **10 Jahre IAPG.**

Festkolloquium, FH Oldenburg/Ostfr./Whv., Juli 2006.

Luhmann, T.: **High Precision Photogrammetry Using RGB Colour Information.**

Coordinate Measurement Systems Conference, Orlando, USA, Juli 2006.

Luhmann, T.: **Modelling of Chromatic Aberration for High Precision Photogrammetry.**

Symposium ISPRS Commission V, Dresden, September 2006.

Luhmann, T.: **4D Surface Matching for High-Speed Stereo Sequences.**

Symposium ISPRS Commission V, Dresden, September 2006.

Wendt, A.: **Simultaneous Orientation of Brightness, Range and Intensity Images.**

ISPRS Symposium Commission V, WG V/3, „Image Engineering and Vision Metrology“, Dresden, September 2006

Weisensee, M.: **Hyperspektrale Signaturen - Photogrammetrische Erfassung qualitativer und quantitativer Attribute.**

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation, Potsdam, September 2006.

Brinkhoff, T.: **Geodatenbanken: Grundlagen und Zukunftsentwicklungen.**

Forum „Geodatenbanken“, Oldenburg, September 2006.

Brinkhoff, T.: **OK-GIS: Raum, Zeit und Mobilität im Katastrophenmanagement.**

3. eBZ Workshop e-Government, Bozen, Italien, Oktober 2006.

Brinkhoff, T.: **Generating Network-Based Moving Objects: Conception and Implementation Issues.**

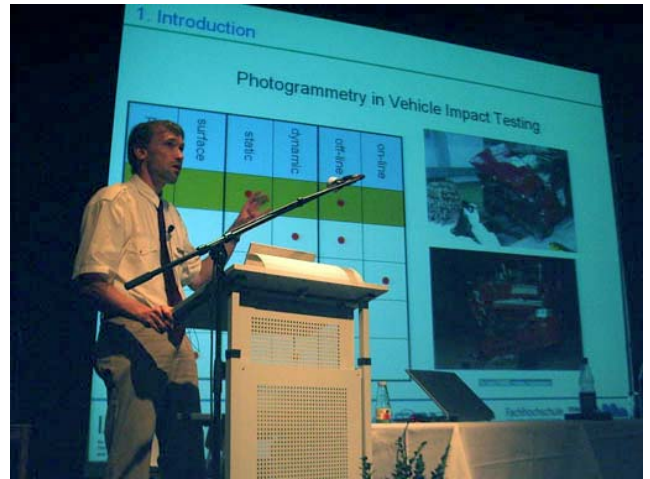
Datenbank-Kolloquium, Freie Universität Bozen, Italien, Oktober 2006.

Luhmann, T.: **Accuracy Limits in Photogrammetry.**

Workshop "Traceability in Large Scale Metrology", PTB, Braunschweig, November 2006.

Ratzke, H.-P.: **Vorstellung der EU-Richtlinie über die Bewertung und Bekämpfung von Hochwasser.**

Innovationsforum „Hochwasserrisikomanagement“, Oldenburg, Dezember 2006.



Prof. Thomas Luhmann beim Vortrag.