



Deutscher Verein für Vermessungswesen e. V.  
Landesverein Berlin-Brandenburg



Technische Universität Berlin

## **Einladung zum geodätischen Kolloquium**

Es spricht:

**ÖbVI Dipl.-Ing Frank Konopka, Prenzlau**

**Hochaufgelöste digitale Luftbilddaten der Stadt  
Berlin**

**Zeit: Donnerstag, den 24. Januar 2008 um 17.00 Uhr**

**Ort: TU Berlin, Hauptgebäude  
NEU!: Hörsaal H 6131,  
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin**

Gäste sind herzlich eingeladen!

Die Nachsitzung findet im Restaurant „Tokio City“, Otto-Suhr-Allee 13  
(nahe Ernst-Reuter-Platz) statt.

## **Hochaufgelöste digitale Luftbilddaten der Stadt Berlin**

Durch eine im Jahre 2006 gemeinsam durch drei Berufskollegen (Herrn ÖbVI Manfred Peick, Herrn ÖbVI Frank Konopka aus Prenzlau und Herrn Dipl.-Ing. Andreas Enders aus Berlin) vom Stadtgebiet Berlin durchgeführte Befliegung liegen nunmehr hochaufgelöste, georeferenzierte (Soldner, ETRS89) Luftbilddaten mit einer Bodenauflösung von 8 cm vor. Erklärte Absicht der genannten Kollegen ist es, die Daten einer breiten Nutzergemeinschaft zugänglich zu machen.

Schwerpunkte des Vortrages werden sein:

- Nutzungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten digitaler Luftbilddaten
- Bereitstellung über Web-Services
- Geschäftsmodelle, Kosten