

Donnerstag, 11. Mai

09:00 **Anmeldung** (Ernst Reuter Haus, Foyer)

10:00 **Begrüßung** (Ernst Reuter Haus)

Herr Prof. Dr.-Ing. Gründig
Technische Universität Berlin, Berlin

Risikomanagement

Herr Prof. Dr.-Ing. Bahndorf
Fachhochschule Bielefeld, Minden

ALKIS® in Berlin – Umsetzung und Einführung

Herr Cordes
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin

Grundzüge der AAA-Einführung im Land Brandenburg

Herr Rauch
LG Brandenburg, Potsdam

ALKIS® / AFIS / ATKIS kommen: Die DAVID Produktfamilie für AAA

Herr Dr.-Ing. Powitz
ibR – Geoinformation GmbH, Bonn

3A Produktstrategie –Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen auf Basis der Adv-Vorgaben

Herr Bronsch
AED-Sicad, Berlin

13:00 **Mittagspause**

14:00 **Wertermittlung im Umfeld von (Ernst Reuter Haus) Flughäfen unter besonderer Berücksichtigung des BBI**

Frau Seidel
ÖbVI Borgmann, Berlin
Frau Stary
Flughafen Berlin-Schönefeld GmbH, Berlin

Portfoliobewertung aus Sicht der Banken

Herr Ott
BerlinHyp, Berlin

Die Kreditfabrik – Tendenzen zur automatisierten Wertermittlung

Herr Staiber
Allianz AG, Leipzig

Die Bedeutung von Raum und Zeit für die Wertermittlung von Grundstücken

Herr Gielsdorf
Technische Universität Berlin, Berlin

17:00 DVW Fachvortrag:

Die neuen Wertermittlungsrichtlinien 2006

Herr Regierungsdirektor Dr. rer. pol. Stemmler
Bundesministerium für Verkehr, Bauwesen und Städtebau, Berlin

19:00 **Geselliger Abend** (TU Berlin, Hauptgebäude, Geodätenstand, 6. Etage)

- Abendessen
- Bier, Wein, Erfrischungen
- Gespräche und Diskussionen

Freitag, 12. Mai

09:00 **Geometrische Qualitätsverbesserung im Kataster Schleswig-Holsteins** (Ernst Reuter Haus)

Herr Kowalewski
Landesvermessungsamt Schleswig-Holstein, Kiel

Strategien zur Qualitätsverbesserung von digitalen Karten

Herr Dr. Rose
Grit GmbH, Berlin

Geometrische Qualitätsverbesserung im ALKIS® Renaissance der „Datei der Messelemente“ ?

Herr Aschoff
technet GmbH, Berlin

Zurechtgeschoben: "Positional Accuracy Improvement" in Grossbritannien

Herr Rönsdorf
Ordnance Survey, Southampton, United Kingdom

Messen mit System – Das Referenznetz DB_REF

Herr Lahr
Deutsche Bahn AG, Frankfurt

Überführung von Trassendaten aus inhomogenen in homogene Koordinatensysteme

Herr Zill
technet GmbH, Berlin

13:00 **Ende**