

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 (Ernst Reuter Haus)
Qualitätsverbesserung im Kataster
Schleswig-Holsteins**
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