



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



Deutsche Gesellschaft für
Kartographie e.V.
Sektion Berlin-Brandenburg



Helmholtz-Zentrum Potsdam
Deutsches GeoForschungszentrum

Einladung zum geodätischen Kolloquium des DVW Landesvereins Berlin-Brandenburg und der DGfK Sektion Berlin-Brandenburg

Es spricht

Herr Dr.-Ing. Erik Theile

Leiter des Dezernates „Topographische Landeskartenwerke“
der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)

zum Thema

ATKIS im Kontext der AAA-Einführung

Ort: GFZ Potsdam, Haus A19, Seminarraum

Zeit: Donnerstag, den 7. Mai 2009 um 17:00 Uhr

Kurzfassung:

Ab dem Jahr 2010 werden die Geobasisdaten der Vermessungs- und Katasterverwaltung auf Basis eines neuen bundeseinheitlichen Datenmodells geführt. Das AFIS-ALKIS-ATKIS-Datenmodell ist eine Entwicklung der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) und umfasst die Daten des geodätischen Raumbezuges, die Liegenschafts- und Landschaftsbasisdaten.

Im Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystem ATKIS werden die Geobasisdaten zur Beschreibung der Erdoberfläche (Relief, Verkehrsnetz, Gewässer, Siedlung) geführt. Bestandteile von ATKIS sind neben den Orthophotos und den Geländemodellen insbesondere die Digitalen Landschaftsmodelle und die daraus abgeleiteten Digitalen Topographischen Karten.

Im Vortrag wird der Stand der Umstellung und Einführung der ATKIS-Komponenten in die neue AAA-Welt dargestellt. Anschließend ist Zeit für eine Diskussion.

Gäste, auch Nichtmitglieder, sind herzlich eingeladen!

Die Nachsitzung findet im Restaurant „Froschkasten“, Kiezstraße 4, 14467 Potsdam statt.