



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



Technische Universität Berlin

Einladung zum geodätischen Kolloquium
des DVW Landesvereins Berlin-Brandenburg
und des Instituts für Geodäsie und Geoinformationstechnik
der TU Berlin

Es spricht:

Dipl.-Ing. Dirk Kowalewski

Geschäftsführer der navXperience GmbH, Berlin

zum Thema

**Entwicklung und Herstellung einer GNSS Antenne
für Galileo, GPS, Glonass und Compass**

Abstract:

Dipl.-Ing. Dirk Kowalewski wird über eine in Deutschland beim Fraunhofer-Institut entwickelte GNSS-Antenne referieren. Diese Antenne kann alle zurzeit verfügbaren und alle zukünftigen bekannten GNSS-Signale empfangen und verarbeiten. Sie funktioniert nach einem neuen patentierten Verfahren und wird in Berlin / Brandenburg von dem Unternehmen navXperience als einzigem europäischen Hersteller für geodätische Mehrfrequenzantennen produziert.

Herr Kowalewski wird über das Patent berichten und über die notwendigen Schritte bis zum fertigen Produkt. Anschließend ist Zeit für eine Diskussion.

Ort: Technische Universität Berlin
Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik
Hörsaal H6131, Straße des 17. Juni 135

Zeit: Donnerstag, den 9. September 2010 um 17:00 Uhr s.t.

Als Gäste sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder herzlich eingeladen.

Zum weiteren fachlichen Austausch mit dem Vortragenden findet im Anschluss ein Post-Kolloquium im Restaurant „Capital-City“, Otto-Suhr-Allee 13 (nähe Ernst-Reuter-Platz) statt.