



DVW Berlin-Brandenburg e.V.  
- Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformati-  
on und Landmanagement -



Technische Universität Berlin  
Institut für Geodäsie und  
Geoinformationstechnik

**Einladung zum geodätischen Kolloquium**  
des DVW Berlin-Brandenburg e.V.  
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.