



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



Helmholtz-Zentrum Potsdam
Deutsches GeoForschungszentrum

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

Es spricht

Prof. Dr.-Ing. Karl-Friedrich Thöne

Präsident des DVW - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement -, Erfurt

zum Thema

Dachmarke Geodäsie - Zur Notwendigkeit berufspolitischen Engagements

Ort: Geoforschungszentrum Potsdam, Telegrafenberg, Großer Hörsaal (Haus H)

Hinweis: Das GFZ erreichen Sie mit dem Bus 691 vom Hauptbahnhof Potsdam..

Zeit: Donnerstag, den 24. März 2011 um ca. 18:00 Uhr

(Im Anschluss an die Mitgliederversammlung)

Abstract:

Die drei Verbände BDVI, DVW und VDV haben sich in die Verantwortung genommen, das Berufsfeld der Geodäsie als Ingenieurdisziplin gemeinsam zukunftsfähig zu entwickeln. Dazu wurde ein 7-Punkte-Programm aufgelegt (Sieker Deklaration, 2010). Erste Priorität zur Stärkung des Berufsfeldes, zugleich zur Verbesserung der öffentlichen Wahrnehmung, wird auf die Erarbeitung einer gemeinsamen Marketingstrategie für die Dachmarke Geodäsie gelegt.

Zur Umsetzung mit einem Leitbild und einer abgestimmten Kommunikationsstrategie wird eine Arbeitsgruppe aus je zwei Vertretern der Verbände gebildet, die Inhalte des Berufsbildes erarbeiten und beschreiben wird. Die Ergebnisse sollen innerhalb der Verbände breit diskutiert werden und als wichtiges Element in ein konsistentes Leitbild für die Geodäten einfließen. Das Leitbild ist die Grundlage für eine langfristig angelegte Marketingstrategie für die Dachmarke Geodäsie.

Prof. Thöne wird zu dem aktuellen Stand der Umsetzung der berufspolitisch wichtigen Sieker Deklaration berichten. Nach dem Vortrag ist Zeit für eine Diskussion.

Es sind ausdrücklich auch Nichtmitglieder als Gäste herzlich eingeladen.

Zum weiteren fachlichen Austausch mit dem Vortragenden findet im Anschluss ein Post-Kolloquium im Betriebsrestaurant des GFZ (Haus H) statt (Buffet und Getränke, Kostenpauschale).