



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



Deutsche Gesellschaft für  
Photogrammetrie,  
Fernerkundung und  
Geoinformation e.V.



Technische Universität Berlin  
Institut für Geodäsie und  
Geoinformationstechnik

**Einladung zum geodätischen Kolloquium**  
des DVW Berlin-Brandenburg  
der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie,  
Fernerkundung und Geoinformation  
und des Instituts für Geodäsie und Geoinformationstechnik  
der TU Berlin

Es spricht:

**Dipl.-Ing. Günter Suilmann**

Vertriebsleiter, AICON 3D Systems GmbH, Braunschweig

zum Thema

**16 Augen sehen besser als 2 - Einsatz kamerabasierter  
3D-Messsysteme in der industriellen Mess- und Prüftechnik**

**Abstract:**

Optische kamerabasierte 3D Messsysteme gewinnen in der Produktentwicklung und -herstellung immer mehr an Bedeutung. Neben der Automobil- und Luftfahrtindustrie werden die Systeme heute in fast allen Bereichen der industriellen Fertigung eingesetzt. Dank neuer Einsatzgebiete lassen sich weltweit nicht nur neue Märkte erschließen, die Technik bietet auch Vermessungstechnikern und -ingenieuren interessante Tätigkeitsfelder und berufliche Perspektiven.

Nach dem Vortrag ist Zeit für eine Diskussion.

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

**Zeit: Donnerstag, den 11. November 2010 um 17:00 Uhr**

*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 (nahe Ernst-Reuter-Platz) statt.