



DVW Berlin-Brandenburg e.V.
- Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation 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. Uwe Ehrhorn

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur und Zertifizierter Sachverständiger für Immobilienbewertung (WF-Zert), Achim/Niedersachsen

zum Thema

**Qualitätsmanagement im Büro eines Öffentlich bestellten
Vermessungsingenieurs**
- Einführung - Umsetzung - Perspektiven -

Abstract:

Wie ist der Begriff „Qualität“ definiert, was verstehe ich unter Qualitätsmanagement? Warum überhaupt „Qualitätsmanagement“, was ist ein „Qualitätsmanagementsystem“ (QMS)? Wie kann das QMS in einem ÖbVI Büro umgesetzt werden?

Uwe Ehrhorn zeigt mit Hilfe dieser Leitfragen die Gründe für den Aufbau eines QMS in einem ÖbVI Büro auf und erläutert, welche Ergebnisse bei ihm nach Einführung des QMS erzielt wurden und welchen Nutzen dies den Kunden, Mitarbeitern und Inhaber bietet. Es werden dabei Werkzeuge wie KVP u. PDCA-Regel-Kreis, KAIZEN, Benchmarking, SOLL-IST-Vergleiche, Umsatzprognosen, Effizienzmessungen, Bewertung und Selbstbewertung und deren Wirkungsweise im Prozesscontrolling, im Finanzcontrolling und im Personalcontrolling vorgestellt. ÖbVI Ehrhorn geht auch auf verschiedene Untersuchungen zum Qualitätsmanagement ein.

Wie gewohnt ist nach dem Vortrag ausreichend Zeit für eine Diskussion.

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



Zeit: Donnerstag, den 17. November 2011 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 (nahe Ernst-Reuter-Platz) statt.

