

## **Einladung zur Vortragsveranstaltung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der VDI-VDE-DGQ Gemeinschaftskreis Qualitätsmanagement Hannover möchte Sie auf diesem Wege zu seiner nächsten Vortragsveranstaltung einladen.

### **Thema: Das MITO-Methoden-Tool**

Am 23.05.2011 stellt Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner das neu entwickelte MITO Modell zusammen mit dem dazugehörigen MITO-Methoden-Tool vor. Hierbei handelt es sich um ein ganzheitliches Analyse,- Diagnose,- Bewertungs- und Entscheidungsinstrumentarium, das sich im Sinne des PDCA Regelkreises aus den vier Modellsegmenten:

- Managementsegment (Führungsvorgaben = Act)
- Inputsegment (Eingaben = Plan)
- Transformationssegment (Umsetzung = Do)
- Outputsegment (Ausgaben = Check)

zusammensetzt und über die miteinander verknüpften Managementmethoden softwaregestützt eine umfassende Methoden- und Wissensplattform für eine einfache, verschwendungsfreie und nachhaltige Unternehmensentwicklung bietet.

Das MITO-Tool wird benötigt von Führungsverantwortliche, die für den Erfolg des Unternehmens zuständig sind, zum Beispiel: Unternehmer, Manager, Organisatoren, Prozessowner, Berater, Selbstständige und beispielsweise über Stärken/Schwächen, Chancen/Risiken oder Kompetenz- und Konkurrenzanalysen ziel führend agieren müssen.

Geboten wird:

- ein ganzheitliches Vorgehensmodell für vernetztes Denken
- Methoden- und Fachwissenbereitstellung zur Begleitung des Veränderungsprozesses im Unternehmen
- verknüpfte Managementwerkzeuge als MS Excel Anwendung
- PDCA-bezogene Referenzportfolios und Checklisten

**Referent: Prof. Dr. –Ing. Hartmut F. Binner**

**Termin: Montag, den 23.05.2011 um 17:45 Uhr**

**Ort: Fachhochschule Hannover, Fachbereich Wirtschaft, Raum 123  
Ricklinger Stadtweg 120, 30459 Hannover**

**Anmeldung: Melden Sie sich bitte bis zum 20.05.2011 per E-Mail ak-qm-hannover@vdi.de bei Herrn Dr. Thomas Simon an. Geben Sie bitte in der Betreffzeile ein:  
Anmeldung **MITO**. Die Teilnahme ist kostenlos.**

Wir freuen uns, Sie auf der Veranstaltung begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine gute Anfahrt.

Mit freundlichem Gruß,

Dr. Thomas Simon

Gerd Schumann