

# CeBIT-Information

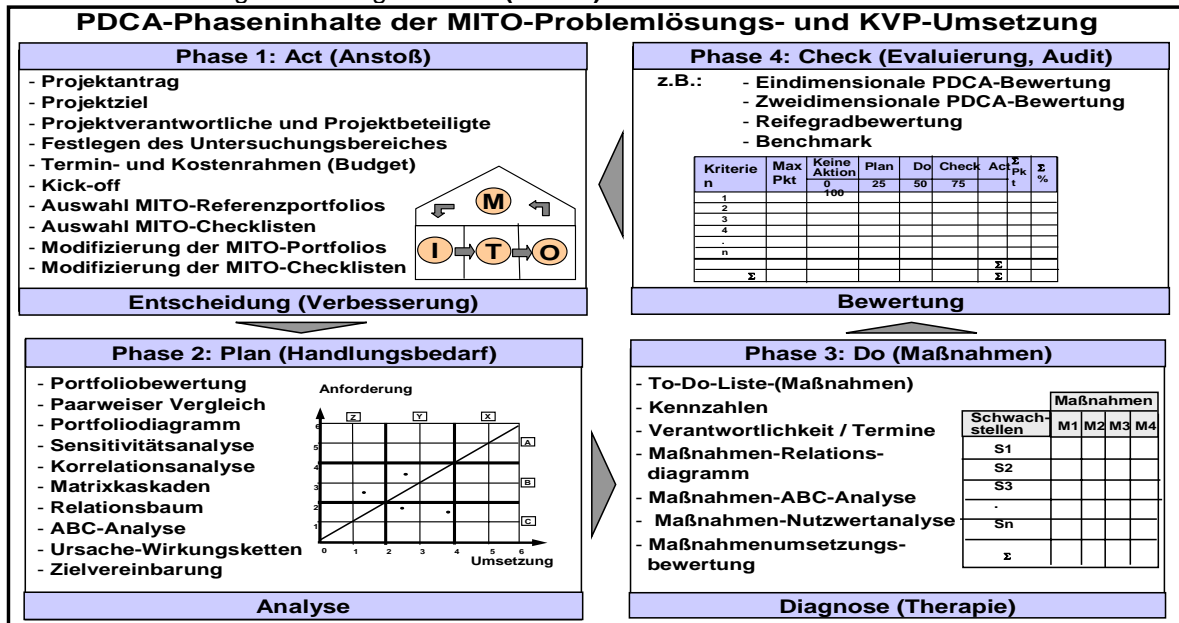
## PDCA-Problemlösungs- und KVP-Umsetzungskreislauf mit dem MITO-Methoden-Tool

**PROF. BINNER  
AKADEMIE**

www.pbaka.de

Autor:  
Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner

Die einzelnen Schritte bei der Anwendung der MITO-Methoden-Tools zur Optimierung der Wettbewerbsfähigkeit sind in Form des bekannten PDCA-Regelkreismodells in vier Abschnitte gegliedert. Ausgangspunkt ist der vorgegebene MITO-Ordnungsrahmen im Feld 1. Die strategische Vorgabe durch das Management (**ACT**) gibt den Anstoß für die Handlungsbedarfsermittlung in Feld 2 (**PLAN**). Es folgt die Maßnahmenplanung und -umsetzung (Therapie) in Feld 3 (**Do**). Den Abschluss bildet die Umsetzungsbewertung in Feld 4 (**Check**).



U-mo-241.PPT

### 1 Act (Anstoß): Referenzcheckliste oder Referenzportfolio auswählen, z.B.:

- Chancen-/Risikobewertung
- Erfolgsfaktoren/-potenzialbewertung
- Kundenanforderungen/-zufriedenheitsbewertung

### 2 Plan (Handlungsbedarf): Portfoliobewertungsvorhaben

- Portfolio- und -Matrixdiagrammauswertung
- Handlungsbedarfsermittlung
- Wechselbeziehungen erkennen
- Ursachen-Wirkungsbäume ableiten

### 3 Do (Maßnahmen): To-Do-Listen erstellen

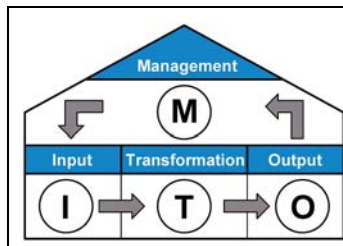
- Maßnahmen- und Methodenzuordnung
- Verantwortlichkeit und Termine
- Klare Aufwand-Nutzen-Portfolio-Aussagen

### 4 Check/Evaluierung (Verbesserung): PDCA-Umsetzungsbewertung

- Eindimensionale Bewertung (Radardiagramm)
- Zweidimensional (Portfoliodiagramm) mit Reifegradzuordnung
- Benchmark-Option

Messe-Sonderpreis  
MITO-Tool  
550,- € zzgl.  
MwSt.

Über  
600 Referenz-  
portfolios und  
500 Referenz-  
Checklisten



## MITO-Themen-Seminarangebot

**PROF. BINNER  
AKADEMIE**

[www.pbaka.de](http://www.pbaka.de)

Autor:

Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner

	Termine
• MITO-Methoden-Tool gestützte QM-System-Implementierung	<b>30.03.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestützte Umweltmanagementsystem-Implementierung	<b>12.04.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestütztes Risikomanagement mit RMEA	<b>04.05.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestütztes Fehlermanagement mit FMEA	<b>19.05.2011</b>
• MITO-gestützte ISO 9004 oder EFQM-Modell-Managementbewertung (Partnerseminar mit Akademiq)	<b>26.05.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestützte Materialeffizienzverbesserung	<b>07.06.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestütztes Projektmanagement	<b>22.06.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestützte EFQM-Bewertung	<b>28.06.2011</b>
• MITO-Methoden-Tool gestütztes Logistikmanagement	<b>07.07.2011</b>

### Das lernen Sie kennen:

- die aktuelle Wissensinhalte zum Seminarthemenfeld
- einen neuartigen innovativen Methodenumsetzungs- und Lösungsansatz
- Integration vieler bisher stand alone angewandeter Management-, Qualitäts- und Optimierungsmethoden zu einem miteinander vernetzten Methodeneinsatz
- Grundsätzliche zweidimensionale Problemanalyse, -diagnose- und -bewertungssicht
- Vorgabe vieler Referenz-Anwendungsportfolios und –Checklisten zum Themenschwerpunkt

Seminarpreis: 150,-€zzgl. MwSt

Anmeldung unter [Info@pbaka.de](mailto:Info@pbaka.de)

Weitere Informationen zu MITO finden Sie auf unserer Homepage unter dem Register „MITO“

Wir freuen uns auf ihren Besuch auf dem Niedersächsischen Hochschulstand während der **CeBIT** vom **01.-05.03.2011** in Hannover in **Halle 9, Stand B 24**. Hier präsentieren wir unser MITO-Methoden-Tool.

### PROF. BINNER AKADEMIE

Schützenallee 1, 30519 Hannover,

Telefon (0511) 84 86 48-120, Telefax (0511) 84 86 48-999,

eMail: [info@pbaka.de](mailto:info@pbaka.de), Internet: [www.prof-binner-akademie.de](http://www.prof-binner-akademie.de)