

## iTA-Lernlabor: KVP-Methodenanwendung

Lernen Sie ihr Unternehmen unter Laborbedingungen mit realen Daten und realistischen Rahmenbedingungen richtig kennen. In einem zweitägigen Planspiel erwerben Sie mit Unterstützung praxiserfahrener Trainer in Gruppenarbeit die Umsetzungskompetenz für eine große Anzahl von KVP-Methoden. Die KVP-Analyse, -Diagnose, -Realisierung und -Evaluierung erfolgt zielführend in verschiedenen Referenzprozessen mit dem MITO-Methoden-Tool

### Die KVP-Methoden-Anwendungs-Versuchs- und Trainingsfelder

- Was ist Ziel und Hauptzweck des Prozesses? (Prozesszielanalyse)
- Welche Prozessanforderungen bestehen? (Anforderungsanalyse)
- Wer sind die Prozessbeteiligten und die Prozessowner? (Stakeholderanalyse)
- Wer macht was in diesem Prozess und ist notwendig? (Aufgabenanalyse)
- Womit wird dieser Prozessschritt durchgeführt? (Ressourcenanalyse)
- Wie hoch sind Zeiten und Kosten bei diesem Prozessschritt? (Kosten- und Zeitanalyse)
- Welche Dokumente und Daten werden dabei verwendet? (Dokumentenanalyse)
- Ergebnispräsentationen der Arbeitsgruppen

### Der Nutzen für die Teilnehmer, z.B.:

- Sie können Anforderungen und Ziele systematisch bestimmen
- Sie erkennen die wichtigen Stakeholder
- Sie können viele KVP-Methoden zielführend einsetzen
- Der Einsatz des MITO-Methoden-Tools in Workshops fördert ein gemeinsames Verständnis der Problemstellung und erhöht die Akzeptanz aller Beteiligten
- Mit dem MITO-Methoden-Tool können komplexe Sachverhalte systematisch in die wesentlichen Lösungsaspekte zerlegt und methodisch abgearbeitet werden.
- Sie erarbeiten in einer Arbeitsgruppe im Konsens gemeinsame Verbesserungsergebnisse

### Zielgruppen:

Führungskräfte, Prozessowner, Organisatoren, Rationalisierungsfachleute

Termine	Kosten
Inhouse-Lernlabore nach Vereinbarung	Nach Vereinbarung
Offene Lernlabore:	Teilnehmergebühr: 600 € zzgl MwSt

### Referenten:

**Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner und MITO-Experten**

---

#### **Prof. Binner Akademie**

Schützenallee 1, 30519 Hannover Tel. (0511) 84 86 48 120, Fax (0511) 84 86 48-199

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

Akademieleiter: Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner, UST-ID: DE 115 464 106