

## 2-tägiges iTA-Campus-Lernlabor: Ganzheitliche Produktions-Systeme (GPS)- Planung und -Umsetzung

Lernen Sie eine systematische Vorgehensweise für die GPS-Planung und Umsetzung in ihrem Unternehmen unter Laborbedingungen mit realen Daten und realistischen Rahmenbedingungen kennen. In einem zweitägigen Planspiel erwerben Sie mit Unterstützung praxiserfahrener Trainer in Gruppenarbeit die GPS-Umsetzungskompetenz mit einer großen Anzahl von Organisations- und Prozessgestaltungsmethoden. Die Analyse, Diagnose, Realisierung und Evaluierung erfolgt zielführend in einem Musterunternehmen mit dem MITO-Methoden-Tool.

### Die GPS-Planung und Umsetzungs-Versuchs- und Trainingsfelder

- Welche Ziele verfolgen wir mit der GPS-Implementierung? (GPS-Zieleanalyse)
- Welche GPS-Methoden wollen wir anwenden? (Methodenauswahlanalyse)
- Welche GPS-Einführungsstrategie wählen wir? (Einführungsstrategieanalyse)
- Welche GPS-Wertekultur wird vorgegeben? (Wertekulturanalyse)
- Welche GPS-Motivationsmaßnahmen sind abzuleiten? (Maßnahmenanalyse)
- Welche GPS-Hindernisse existieren? (Barrierenanalyse)
- Wie lassen sich die GPS-Risiken bestimmen? (Risikoanalyse)
- Welche Ergebnisse bringt das GPS-Implementierungsaudit?
- Ergebnispräsentationen der Arbeitsgruppen

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

- Sie können die GPS-Anforderungen und -Ziele systematisch bestimmen.
- Sie wählen systematisch die GPS-Methoden für Ihr Unternehmen aus.
- Sie erkennen die wichtigen GPS-Stakeholder.
- Sie kennen die für Ihr Unternehmen zweckmäßigste GPS-Einführungsstrategie.
- Der Einsatz des MITO-Methoden-Tools in Workshops fördert ein gemeinsames Verständnis der GPS-Problemstellung und erhöht die Akzeptanz aller Beteiligten.
- Mit dem MITO-Methoden-Tool können komplexe GPS-Sachverhalte systematisch in die wesentlichen Lösungsaspekte zerlegt und methodisch abgearbeitet werden.
- Sie erarbeiten in einer Arbeitsgruppe im Konsens gemeinsame GPS-Verbesserungsergebnisse.

### Zielgruppen:

Führungskräfte, Prozessowner, Organisatoren, Rationalisierungsfachleute

Termine 2016				Kosten
Inhouse-Lernlabore nach Vereinbarung				Nach Vereinbarung
Offene Lernlabore:				Teilnehmergebühr: 600 € zzgl MwSt

### Referenten:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Fabian Grube mit Assistent, IAP GmbH Rebenring 37 38106 Braunschweig

---

### **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