

## Zum Seminar

**Seminarinhalt** Vorgestellt wird eine umfassende, wirtschaftliche und effiziente Methode zur aktiven Identifizierung und systematischen Erschließung von Verbesserungspotenzialen in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung. Das MITO-Modell zusammen mit dem MITO-Methoden-Tool ist ein ganzheitliches Analyse-, Diagnose-, Bewertungs- und Entscheidungs-Instrumentarium, das sich im Sinne des PDCA-Regelkreises aus den vier Modellsegmenten:

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

zusammensetzt. Die in der Handhabung einfache, softwaregestützte Verknüpfung der verschiedenen Managementmethoden bietet eine umfassende Methoden- und Wissensplattform für eine zielführende und nachhaltige Unternehmensentwicklung. Über 500 Referenzportfolios und Checklisten stehen bisher zur Verfügung.

**Zielsetzung** Ziel dieses Seminar ist es, den Teilnehmenden einen ganzheitlichen, integrierten und transparenten Lösungsansatz zur erfolgreichen Gestaltung von Arbeitsprozessen in die Hand zu geben. Speziell geeignet ist das MITO-Methoden-Tool für Berater, die sich damit ein qualitativ hohes Beratungsniveau sichern können.

**Kosten**

Einschliesslich Tagungsunterlage, Pausengetränke und Mittagessen	
Nichtmitglieder	CHF 320.00
SVBF Mitglieder	CHF 200.00
Studierende	CHF 150.00

**Seminar-Ort** Kongresshaus Zürich,  
Gotthardstr. 5, 8002 Zürich

**Anreise** Das Schützenhaus Albisguetli befindet unmittelbar bei der Endstation von Tram Nr. 13 – Uetlibergstrasse 341 – 8045 Zürich  
Mit Auto: Gebührenfreie Parkplätze vorhanden

## Programm

**Vormittag: 9.10 bis 12.00 Uhr**

### **Theoretische Grundlagen**

- MITO-Modellgrundlagen
- MITO-Unternehmensmodellbeschreibung
- MITO-Modellanwendungsrahmen und Bewertungsdimensionen
- MITO-Modell-Portfoliodiagrammaussagen
- MITO-Modell bezogener Methodeneinsatz
- MITO-Modell bezogene Kaskadenbildung
- MITO-PDCA-Reifegradbewertungen und Evaluierungen

**Nachmittag: 13.30 bis ca.17.00 Uhr**

### **MITO-Methoden-Tool-Anwendung mit vielen Praxisbeispielen**

- Portfolioerstellung und –Anwendung
- Ursache-Wirkungsketten (BSC)
- Kaskadenbildung
- A,B,C Verteilungen
- Relationsdiagramme
- Sensitivitätsanalysen
- Nutzwertanalyse
- Reifegradermittlung

Sie lernen ein einfach zu bedienendes Organisationsentwicklungs- und Unternehmenssteuerungswerkzeug kennen, das Sie bei der Umsetzung des PDCA Verbesserungszyklus bei vielen Problemstellungen wesentlich unterstützt. Über eine personenbezogene MITO Managementzertifizierung erhalten Sie ein umfassendes Wissen über das MITO-Methoden-Tool und dessen Anwendung.

*Der Referent, Herr Prof. Dr.-Ing. H.F. Binner ist Gründer der PROF. BINNER AKADEMIE; Professor an der FH Hannover, Präsident der deutschen Gesellschaft für Organisation und bekannter Fachbuchautor.*

*Aus der von ihm 1994 gegründeten CIM-House GmbH ist 2007 das Bildungsinstitut „Prof. Binner Akademie“ entstanden. Dieses konzentriert sich auf die:*

**Qualifizierung von Menschen – Weiterentwicklung von Organisationen  
Verbesserung von Prozessen – Implementierung von Wissensspeicher**

# Antworttalon

MITO-Workshop – Freitag, 25. Oktober 2013

Name / Vorname \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Plz/Ort \_\_\_\_\_

- Ich nehme gerne am Workshop teil
- Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte Sie jedoch, mich zum nächsten MITO-Workshop einzuladen
- Bitte senden Sie mir Unterlagen zum Thema



## ANMELDUNG

Bitte retournieren/faxen Sie diesen Anmeldetalon an:

SVBF Schweiz  
Postfach 1810  
CH-8021 Zürich

**Fax** +41 (0)43 243 13 51

**Tel** +41 (0)43 243 13 50

oder senden Sie ein E-Mail an:

**zentral@svbf.ch**



Schweizerischer Verband für Betriebsorganisation und Fertigungstechnik  
Association Suisse des gestionnaires d'exploitation  
Associazione Svizzera per lo studio del lavoro

Postfach 1810, 8021 Zürich – [www.svbf.ch](http://www.svbf.ch)

## Einladung zum MITO-Workshop

# MITO

# Methoden-Tool

*Eine umfassende, wirtschaftliche und effiziente  
Methode zur aktiven Identifizierung von  
Verbesserungspotenzialen in Industrie,  
Dienstleistung und Verwaltung*

*Prof. Dr.-Ing. H.F. Binner*

Freitag, 25. Oktober 2013

Schützenhaus Albisguetli

Uetlibergstrasse 341 – 8045 Zürich

Zeit: 09.10h – ca.17.00h