

# PBAKA-Premium-Partner-Seminar- und Workshop-Angebot

# Systematische Einführung einer Prozessorganisation mit Basisschulung BPMN 2.0

Das Ziel bei der Einführung einer Prozessorganisation ist der Abbau der arbeitsteiligen hierarchischen Funktionsorientierung zugunsten prozessorientiertes Abläufe ohne funktionale Barrieren, um damit die Durchgängigkeit der horizontalen Wertschöpfungskette zu gewährleisten. Bezugspunkt ist dabei der analysierte und dokumentierte end-to-end-Businessprozess.

BPMN 2.0 steht für Business Process Model and Notation und ist eine Sprache in der Wirtschaftsinformatik die Symbole und Elemente zur Verfügung stellt mit denen Geschäftsprozesse und Arbeitsabläufe modelliert und nahezu vollständig dokumentiert werden können. Durch BPMN 2.0 können Prozessmodelle von den unterschiedlichsten internen und externen Stakeholdern im Geschäftsprozessmanagement verstanden werden. Die Modellierung in BPMN 2.0 dient sowohl für die Fachabteilung um Geschäftsprozesse genau und eindeutig zu definieren, als auch für die Transformation durch die Process Engine, um Web Services ausführen zu können.

2004 wurde sie von der Business Process Management Initiative (BPMI) veröffentlicht und später von der Objekt Management Group (OMG) in Amerika übernommen, die eine sehr bekannte Institution im Bereich Informationstechnologie ist. Zielsetzung war es, eine standardisierte und grafische Prozessnotation bereitzustellen. Die von Prof. Binner Anfang 80-er Jahre entwickelte Swimlane-Darstellung ist ein wichtiger Bestandteil innerhalb der Notation.

Im Seminar lernen Sie ein systematisches Vorgehensmodell zur Einführung einer Prozessorganisation zusammen mit den wichtigsten Elementen der BPMN 2.0 Notation mit realen Beispielen kennen. Hierbei bekommen Sie das Know How um auch komplizierte Geschäftsprozesse mit allen notwendigen Informationen zu modellieren

Anhand von BPMN 2.0-Praxisbeispiel erwerben Sie mit Unterstützung eines praxiserfahrenen Trainers in Einzel- und Gruppenarbeit die BPMN 2.0 Umsetzungskompetenz

#### Seminarinhalte:

- 1. Systematisches Vorgehensmodell zur Einführung einer Prozessorganisation
  - Organisation 4.0 Konzepte
  - Prozessbezogene Organisationsstrukturvorgaben
  - Integrierte Organisations- und Prozessmodellansicht
  - Ganzheitliche Prozessoptimierung
- 2. BPMN 2.0-Notations-Erläuterungen
  - Was sind:
    - Pflichtelemente?
    - Ereignisse?
    - Aktivitäten?
    - Gateways?
    - Datenobjekte
    - Pools?
    - Lanes?
    - Artefakte?

PROF. BINNER AKADEMIE
Schützenallee 1 · 30519 Hannover

Akademieleiter: Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner Telefon: [0511] 84 86 48 120

Telefax: [0511] 84 86 48 999

eMail: info@pbaka.de

Internet: www.prof-binner-akademie.de

Ust-ID: DE 115 464 106

- 3. Modellierung von Geschäftsprozessen anhand von realen BPMN 2.0-Beispielen
  - Geschäftsprozessmodellierung mit einem BPM-Tool, z.B.
    - Was gibt es für BPM-Tools?
    - Wie modellieren wir Prozesse
    - Wie lösen wir verschiedene BPM 2.0-Beispiele?
    - Was können die BPM-Tools noch?

## **Zielgruppe**

Prozessverantwortliche / Prozessmanager/ IT-Mitarbeiter / Business Analysten, Prozessberater / Abteilungsleiter / Anforderungsmanager

#### Ihr Nutzen

- Von OMG akzeptierter und internationaler Standard bei der Prozessmodellierung
- Wissen über alle wichtigsten Elemente der BPMN 2.0
- Tipps und Tricks bei der Modellierung von komplexen Prozessen

# Interessieren Sie sich für ein Inhouse-Seminar? Dann kontaktieren Sie uns bitte unter info@pbaka.de

Termine	Kosten
Inhouse-Partnerseminare nach Vereinbarung	Teilnehmergebühr: 1.800,00 Euro max. 10 Teilnehmer
Offenes Partnerseminar: 15.03.2018	350€/Teilnehmer zzgl. MwSt

### Die Teilnehmer erhalten eine qualifizierte Teilnehmerbescheinigung

## Referenten:



Prof. Dr. Ing. Hartmut F. Binner

Prof. Binner Akademie GmbH

Schützenallee 1 30519 Hannover

Tel. 0511/848648-120 Fax 0511/848648-199

www.pbaka.de



Ahmad Ismail Tahir

**Tahir-Consulting** 

Alter Postweg 31 32049 Herford

Tel: 05221/2979762

info@tahir-consulting.de

http://tahir-consulting.de