

Prozesse modellieren mit BPMN 2.0

Ziel

Die Business Process Model and Notation (BPMN) 2.0 hat sich zum Standard für die Beschreibung und Modellierung von Prozessen entwickelt. Sie ist „die“ Sprache für die Darstellung von fachlichen Geschäftsprozessen und IT-gestützter Prozessmodellierung.

In diesem Seminar lernen Sie die Methode kennen und wenden diese mit Hilfe von Übungen und Fallbeispielen an. So bauen Sie ein klares Verständnis für das Thema Prozessmodellierung auf.

Zielgruppe

- Prozessmodellierer
- Leiter und Mitarbeiter Prozessmanagement
- Prozessmanager und Teilprozessmanager
- Führungskräfte mit Prozessverantwortung
- Interne und externe Berater im Prozessmanagement

Inhalt

- BPMN 2.0 Grundlagen
- Prozess- und Kollaborationsdiagramm
- Elemente im BPMN 2.0 (Aktivitäten, Ereignisse, Gateways, Konnektoren/Verbindende Objekte, Pools/Lanes und Artefakte)
- BPMN 2.0 im Vergleich mit anderen Konventionen
- Praktische Tipps und Tricks für die Modellierung
- Übungen und Fallbeispiele mit und ohne BPM-Tool

Bitte bringen Sie Ihren WLAN-fähigen Laptop für die praktischen Übungen mit.

Gerne bieten wir Ihnen diese Schulung als individuelles Inhouse Training mit Ihrem BPM-Tool an.

Dauer 1 Tag

Preis € 850,- netto

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Webseite: www.bpmo-akademie.de



TEILNEHMERSTIMMEN:

„Sehr hilfreich, wenn man Prozesse im Unternehmen definieren möchte. Man bekommt Eindrücke, wie Prozesse eingeführt werden können. Das Kapitel "Prozessworkshop gestalten" ist sehr hilfreich, um Workshops zu organisieren/durchzuführen.“

**Prozessmanagement Grundlagen,
Sefa Yanik, DACHSER SE**

„Kurzweiliges und spannendes Seminar mit hohem Praxisbezug in angenehmer Arbeitsatmosphäre.“

**Operatives Prozessmanagement,
Hendrik Hein, Vivanki GmbH**

„In diesem Seminar erhält man einen großen Methodenkoffer zur Umsetzung des operativen Prozessmanagement im eigenen Unternehmen. Die Verknüpfung von Theorie und Praxis ist dabei sehr gelungen.“

**Operatives Prozessmanagement,
Janina Gattinger, Basler
Versicherungen**