

Agenda



Einstieg in die BPMN & DMN

Einstieg in die BPMN und DMN

In dieser Schulung erhalten Sie einen Einblick in die Modellierung operativer Prozesse und Entscheidungen mit den Notationen BPMN (Business Process Model & Notation) und DMN (Decision Model & Notation). Dabei betrachten wir vor allem Prozesse im Kontext der Automatisierung mit einer Prozess- und Entscheidungsmaschine am Beispiel Camunda BPM. Wesentliches Ziel der Schulung ist neben der Vermittlung ganz praktischer Grundlagen zur Modellierung die Fähigkeit, den Einsatz einer Prozessmaschine bewerten zu können.

Zielgruppe

Alle Menschen, die sich intensiv mit dem Thema Prozessmodellierung beschäftigen möchten. Etwa die Hälfte der Schulungszeit werden Modellierungsaufgaben gelöst.

Rahmen

Schulungsumfang:	2 Tage
Sprache:	Deutsch
Anforderungen:	Interesse
Teilnehmerzahl:	Maximal 12 Personen
Ort:	Berlin, oder bei Ihnen vor Ort
Tools:	Camunda Modeler (Offline Client)
Ansprechpartner:	Arne Remeke arne@modellagenten.de Tel.: +49 160 5545900

Schulungsziele

- Modellierung von einfachen Prozessmodellen und Entscheidungstabellen
- Einblick in die erweiterten Konstrukte der BPMN & DMN
- Operative Prozessmodelle verstehen
- Grundverständnis für den Einsatz einer Prozessmaschine

Inhalte

1. Allgemeiner Einstieg in das Prozessmanagement
Ein Einstieg in den großen Rahmen um die Modellierung von Prozessen.
2. BPM Rollen und Funktionen
Definition und Einordnung verschiedener Rollen und Funktionen in die Organisation.
3. Tools & Technologien
Tools für die Prozessmodellierung, Abgrenzung & Definition BPMS und Workflow Automation.
4. Einstieg in die BPMN
Modellierung einfacher Modelle mit Aufgaben, Ereignissen, Sequenzflüssen und Lanes.
5. Einstieg in die DMN
Modellierung von Entscheidungstabellen.
6. Erweiterte Konstrukte der BPMN I
Der Grundstein für operative Entscheidungsmodelle – BPMN Kollaborationen, Teilprozesse, Zwischenereignisse.
7. Erweiterte Konstrukte der BPMN II
Mehr Ereignistypen, Aufgaben-Markierungen, Ereignis-Teilprozess, Kompensationen
8. Entscheidungsdesign & FEEL
Einstieg in die Modellierung von mehrstufigen Entscheidungen, das Zusammenspiel von Prozess und Entscheidung sowie ein Einblick in die Friendly Enough Expression Language (FEEL)