

## **Datengestütztes Prozessengineering: "Digitalisierungspotential entdeckt! - Der Weg von der Idee zur konkreten Handlung"**

In einer Zeit von Softwaresystemen und Informationsarchitekturen ist es besonders notwendig, die Prozesse und das Wertschöpfungsmodell wieder in den Mittelpunkt der Betrachtung zu stellen. Methoden der künstlichen Intelligenz und des Deep Learning sollten als Mittel zum Zweck betrachtet werden, nicht als Grundvoraussetzung. Der Kurs soll die Methoden des Information Engineering vermitteln.

### **Kursinhalte / contents**

Intro und Vorstellungsrunde  
Impulsvortrag "Potentiale der Digitalen Transformation"  
Einführung in das Information Engineering (IE)  
Workshop: "IST-Analyse und Problemidentifikation" + Diskussion  
Vorstellung Anwendungsbeispiel  
Einführung in den Methodenbaukasten des IE  
Workshop: "SOLL-Planung und Herangehensweise" + Diskussion  
Abschluss

### **Voraussetzung / preconditions**

Die Grundprinzipien der Digitalisierung und ein allgemeines Verständnis der eigenen Prozess- und Informationsstrukturen sollten bekannt sein.

### **Zertifikat / Certificate**

Nach Kursende steht ein Zertifikat unter <https://www.uebzo.de/kurse/service/login> zum Download bereit. Für den Download benötigen Sie lediglich Ihre persönlichen Login-Daten.

### **Zielsetzung / Aim**

Darstellung von Digitalisierungsmöglichkeiten anhand von Anwendungsbeispielen aus der industriellen Praxis. Anwendungen von Methoden werden punktuell und interaktiv durchgeführt und beispielhaft demonstriert. Ziel des Kurses ist kein Umsetzungskonzept, aber die Planung einer Herangehensweise und wie effektiv Partner für die Umsetzung gefunden werden können.

### **Zielgruppe / Target group**

Unternehmen (KMU) aus dem produzierenden Gewerbe, vorzugsweise der Metall- und Elektronikverarbeitung (M+E)

### **Kursnummer / Designation of the course**

WBD-DAPRO

### **Freie Plätze / Available capacity**

Auf Anfrage / On request

### **Seminargebühr / Fee**

€ 800,00

Alle unsere Preise sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

### **Veranstaltungsort / Venue**

Science Park C4  
Paul-Engel-Straße 1  
92729 Weiherhammer

### **Ihre Ansprechpartner / Contact persons**

Katrin Büttner  
Administration & Organisation  
+49 9605 919 854

Florian Waldeck  
+49 9605 919 9353

**Link zum Kurs**

<https://www.uebzo.de/kurse/kurs/2715>