

WISSEN. NETZWERK. BUSINESS.

# Produktstammdaten strukturieren und aufbereiten

## Mit korrekten und vollständigen Daten die Produktion wirtschaftlich gestalten

Nur mit korrekten und vollständigen Daten sind Beschaffung, Fertigung und Vertrieb von Produkten wirtschaftlich möglich. Dabei sind die Daten äußerst vielfältig: Artikelnummern, Bezeichnungen in mehreren Sprachen, Produktattribute, Texte und Medien sind nur einige der Informationen, die von Herstellern und Handel bereitgestellt und verarbeitet werden.

Der Workshop gliedert die Vielzahl von Informationen und zeigt, mit welchen Bausteinen ein effektives und effizientes Management von Produktstammdaten möglich ist.

### Schwerpunktt Themen:

- Nummernsysteme
- Benennungskataloge, Terminologie- und Übersetzungsmanagement
- Systematische Nutzung von Produktattributen
- Aufbau und Struktur von Produkt- und Warengruppen
- Status zur Steuerung des Produktlebenszyklus
- Spezialthemen (optional): Zusammenspiel von Artikel- und Dokumentenstammdaten, Konsistenz von Daten über mehrere Anwendungen hinweg

### Zielgruppe:

User in produktnahen Fachabteilungen (u. a. Entwicklung, Einkauf, Disposition, Produktion, Marketing, Vertrieb, Logistik, Qualitätswesen), Datenqualitäts-Manager

### Methodik:

Präsenz: Vortrag, Diskussion, Gruppenarbeit

### Dauer

1 Tag (10:00–17:30 Uhr)

### Veranstaltungstermin in 2023

25. April 2023, Stuttgart



## **Matthias Knapp, KDQ**

Matthias Knapp ist ein Pionier des Stammdatenmanagements. Schon 2007 gründete er die KDQ – lange bevor das Thema durch Industrie 4.0 und Digitalisierung auf die Agenda des Top-Managements kam.

Seitdem sorgt er mit seinem Team für leistungsfähige Daten und effiziente Prozesse in Unternehmen. Als Lehrbeauftragter und Gastdozent wirkt er u. a. an der FH Aachen, der FOM Hochschule für Ökonomie & Management und an der Hochschule Offenburg.

Er widmet sich vor allem den fachlichen und organisatorischen Herausforderungen auf dem Weg zu mehr Datenqualität. Dazu erstellt er nicht nur fundierte Audits und erarbeitet passgenaue Konzepte für alle Stammdatendomänen wie z. B. den Material-, Kunden- und Lieferantenstamm. Seine Erfahrung und die bewährten Methoden von KDQ garantieren auch eine effiziente und nachhaltige Umsetzung in die Praxis.

## **Anmeldung zur Teilnahme am Workshop**

**Produktstammdaten strukturieren und aufbereiten** . . . . .920,- Euro

25. April 2023, Stuttgart

**Workshopleitung:** Matthias Knapp, KDQ

Der Preis versteht sich pro Person zzgl. MwSt. Die Gebühr beinhaltet Tagungsunterlagen, Mittagessen und Erfrischungsgetränke während des Workshops und in den Pausen.

--	--	--

--	--	--

--	--

--

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie unter <https://www.net-acad.de/agb>