

WISSEN. NETZWERK. BUSINESS.

# Datenqualität sichern: Metriken entwickeln und überwachen

**Durch systematische Überwachung  
eine hohe Datenqualität gewährleisten!**

Um eine dauerhaft hohe Datenqualität zu gewährleisten, sind Methoden und Werkzeuge zu ihrer Überwachung unverzichtbar.

Der Workshop gibt eine praktische Anleitung, um Datenqualität systematisch zu überwachen. Neben den Grundkenntnissen zu Datenqualitätskriterien und ihrer Messung geht der Workshop

vor allem auf die konkreten Anwendungsfälle in Unternehmen ein. Gemeinsam mit den Teilnehmer:innen werden Metriken erarbeitet und in unterschiedlichen Tools implementiert, um eine spätere Umsetzung in den jeweiligen Firmen bestmöglich vorzubereiten. Verschiedene Arten eines DQ-Reportings werden vorgestellt.

## Schwerpunktthemen:

- Dokumentation relevanter Datenquellen und Metadaten anhand eines Data Catalogs
- Auswahl geeigneter Datenqualitätskriterien
- Systematik zur Entwicklung von DQ-Regeln
- Übung: Metriken entwickeln und verfeinern
- Priorisierung von DQ-Maßnahmen
- DQ-Reporting: laufende und periodische Auswertungen
- Tools und Werkzeuge

## Zielgruppe:

Datenqualitäts-Manager, User in allen Fachabteilungen (u. a. Entwicklung, Einkauf, Disposition, Produktion, Vertrieb, Logistik, Qualitätswesen, Rechnungswesen, Controlling und BI) sowie IT-Verantwortliche

## Methodik:

Präsenz: Vortrag, Diskussion, Gruppenarbeit, Einzelcoaching

## Voraussetzungen zur Teilnahme:

Grundkenntnisse des Datenmanagements, eigener Laptop, individuelle Software (mind. Excel)

### Dauer

1 Tag (10:00–17:30 Uhr)

### Veranstaltungstermin in 2023

24. 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**

**Datenqualität sichern: Metriken entwickeln und überwachen** . . . . . 920,- Euro

24. 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.

_____ Name	_____ Vorname	_____ Telefon
_____ Straße/Postfach	_____ PLZ, Ort	_____ E-Mail
_____ Firma	_____ Position/Abteilung	
_____ Datum, Unterschrift		

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