



DATA-DRIVEN PROCUREMENT – KI ALS SCHLÜSSEL FÜR TRANSPARENZ UND EFFIZIENZ

Das Seminar vermittelt, wie Künstliche Intelligenz (KI) und datengetriebene Analysen im Einkauf eingesetzt werden können. Ziel ist es, Transparenz zu erhöhen, Risiken zu minimieren und strategische Entscheidungen zu erleichtern.

ZIELGRUPPE: Fach- und Führungskräfte im Einkauf, Strategischen Einkauf, Supply Chain Management, Digitalisierungsexperten im Einkauf

METHODIK: Praxisworkshop, Fallstudien, Fachvortrag, interaktive Gruppenarbeiten und Diskussionen, Live-Demos & Beispiele aus der Praxis

SEMINARLEITUNG: Hazim Okanovic



www.bme.de/eks-kid

SEMINARINHALTE

Einführung in datengetriebenen Einkauf & KI

- › Was ist KI und wo bleibt die Magie im Einkauf?
- › Grundlagen von KI und Datenanalyse für den Einkauf
- › Einführung in einfache, kostenlose KI-Tools
- › Live-Umfrage: Wo nutzen Sie heute bereits Daten im Einkauf?

Datenanalyse & Transparenz mit einfachen Tools

- › Nutzung von Google Sheets/Excel & ChatGPT für Datenanalysen
- › Live-Demo: Automatisierte KPI-Analyse mit Google Sheets/Excel
- › Fallstudie: Datenauswertung mit einfachen Methoden
- › Weitere Tools & Empfehlungen

Automatisierte Risikoanalysen mit KI

- › Frühwarnsysteme für Lieferausfälle (Google Sheets/Excel + ChatGPT)
- › **Gruppenarbeit: Erstellung einer Risiko-Checkliste**
- › **Live-Demo: KI-gestützte Risikoanalyse**

Nachhaltigkeit & ESG-Management mit KI

- › KI für nachhaltige Beschaffung (Tools wie ChatGPT & kostenlose ESG-Datenbanken)
- › Diskussion & Gruppenarbeit

Abschluss & Handlungsempfehlungen

- › Diskussion: Herausforderungen & Chancen
- › Erstellung einer individuellen KI-Roadmap



Unterstützt den Kompetenznachweis gemäß Art. 4 EU-KI-VO



Möchten Sie dieses Seminar als INHOUSE-Schulung buchen? Sprechen Sie uns an unter inhouse@bme.de oder 06196 5828-251



30.04.2026
08.09.2026



KÖLN
ONLINE



352604034
382630911



zzgl.
MwSt.

895,-
895,-



PRÄSENZ/ONLINE:
09.00 – 17.00 Uhr



06196 5828-200



06196 5828-299



anmeldung@bme-akademie.de



www.bme-akademie.de