

## Artifizielle Methoden digitaler Urteilsfindung - Wohin die Reise geht!



Entdecken Sie Ihre Daten neu! Während tradierte Datenanalysen mit prüferischer Intuition oder festliegenden automatisierten Regeln nach Auffälligkeiten sucht, identifiziert praktisch einsetzbare KI-Software weitgehend selbstständig und ohne prüferische Erfahrung Regeln oder Zusammenhänge in beliebigen betrieblichen Daten. Sie qualifiziert und validiert die entdeckten Regeln, um anschließend die wirklich interessanten und auffälligen Abweichungen bei einzelnen Geschäftsvorfällen aufzuzeigen. Die aufgeführte Technik ist einzigartig und führt zu völlig neuen Erkenntnissen, die herkömmlicher Prüfsoftware verschlossen bleiben. Sie funktioniert gleichermaßen bei der Verprobung von Stammdaten, Analysen in Belegdaten, Kontrollen von Änderungsprotokollen oder Berechtigungsauswertungen.

Praktisch relevante Datenanalysen mit Hilfe künstlicher Intelligenz sind heute bereits möglich und treten zunehmend in den Vordergrund. Erste Ansätze finden sich selbst in tradierter Prüfsoftware. Deren Möglichkeiten sowie die Arbeitsweise spezialisierter KI-Systeme und deren Auswertungsvorgänge erarbeiten wir innerhalb des Seminars mit ActiveData, ACL, IDEA und der DataMining-Software „WizRule“.

### Seminarinhalte

- **Digitale Urteilsfindung neu definieren**
- **Data-Mining mit tradierter und spezieller KI-Software (WizRule)**
  - Strukturanalyse ohne prüferische Vorbestimmtheit
  - Lernkonzepte und Stellschrauben für gute Ergebnisse
  - Berücksichtigung komplexer "Wenn-Dann"-Beziehungen
  - Autonome Validierung entdeckter Regeln
  - Anzeige wesentlicher und begründeter Abweichungen
- **Anwendungen und Ausblick in den Bereichen Business Intelligence und künstlicher Intelligenz**
- **Spezialthemen / Teilnehmerwünsche**

Von den Teilnehmern des Seminars können jederzeit weitere Schwerpunkte benannt und innerhalb der Schulung mit Hilfe von Fallbeispielen behandelt werden.

**7 CPE**

#### Seminardauer

1 Tag

#### Seminargebühr

**€ 980,00\***

für den 1. Teilnehmer

**€ 900,00\***

für weitere Teilnehmer

(\*zzgl. gesetzlicher USt.)

#### Termine / Ort

**23. September 2024**

**07. April 2025**

Köln oder Online

#### Teilnehmerzahl

max. 4 Teilnehmer