

Online-Seminar zu WizRule

Webinar: DataMining-Software für Prüfungszwecke - WizRule

Während in tradierter Prüfsoftware der Revisor mit seiner prüferischen Erfahrung und Intention die Auswertungsregeln vorgibt, sucht WizRule auf der Grundlage struktureller Zusammenstellungen und statistischer Vorgaben eigenständig nach validen Zusammenhängen und auffälligen Abweichungen in betrieblichen Daten.

Im Rahmen unseres Online-Seminars betrachten wir mit Ihnen die Arbeitsweise von WizRule. WizRule ist eine Data Mining-Software, welche die Zielsetzung verfolgt, auffällige Muster in Daten aufzuzeigen. Dieses funktioniert gleichermaßen in Belegen, Stammdaten oder steuernden Informationen zu Berechtigungen. Grundlage ist die Hypothese, dass betriebliche Aktivitäten zu Datenmustern führen und Abweichungen zu Fragen Anlass geben. Im Unterschied zu echten KI-Systemen, deren Verarbeitung neuronalen Netzwerken nachempfunden ist, bleiben die Auswertungsvorgänge hier prinzipiell steuer- und verfolgbar. Das Programm ermöglicht aus praktischer Sicht eine sinnvolle und beherrschbare Ergänzung herkömmlicher Analysetechniken. Mit ein wenig Erfahrung führt diese Technik zu neuen Sichten auf das Prüffeld und überraschenden Ergebnissen.

Seminarinhalte

- Ermittlung von Strukturen und Beziehungen sowie
- Aufzeigen signifikanter Abweichungen zu datentechnischen Zusammenhängen mittels der Kombination von:
 - komplexen, mehrstufigen „Wenn-Dann-Auswertungen“
 - rechnerischen Abhängigkeiten von Mengen- und Wertefeldern
 - Skalierungen von Größenordnungen
 - textlichen / begrifflichen Zusammenstellungen
 - Häufigkeitsbetrachtungen unter Zuhilfenahme statistischer Verfahren
- Ergänzende Hinweise



Dauer

2 Stunden

Seminargebühr

€ 280 *

(*zzgl. gesetzlicher USt.)

Teilnehmerzahl

max. 4 Teilnehmer

