

Praxis der Wirtschaftsinformatik - Inhalt

Web & Data Mining

- 2 **Cartoon** "– v W <• V ; ;
- 3 **Editorial**
- 4 **Einwurf** von Michael R. Berthold
- 6 Kilian Staffel
Web + Data Mining = Web Mining
- 21 Ulrich Bügel, Hagen Knaf, Uwe Laufs
Technologieentwicklung: Theoretische und praktische Unterstützung mit Data Mining
- 35 Andreas Rauber, Max Kaiser
Webarchivierung und Web Archive Mining: Notwendigkeit, Probleme und Lösungsansätze
- 44 Dariuszumstein, Patrik Hugi
Unschärfe Klassifikation von Webkennzahlen
- 57 Stefan Lessmann, Sebastian Schüller, Stefan Voß
Kostensensitive Klassifikation mit Random Forest
Eine Untersuchung zum Potenzial erweiterter Entscheidungsbaumverfahren
- 6g Nicolas Bissantz, Axel Köhnken, Marc Rössel, Roland Zimmermann
Datennavigation bei Nordsee und Telmex
- 82 Christoph Heinz, Torsten Greiner
Business Activity Monitoring mit Stream Mining am Fallbeispiel Team Bank AG
- 90 Carolin Kaiser
Opinton Mining im Web 2.0 - Konzept und Fallbeispiel
- 111 **Glossar**

Weitere Fachthemen.

- 100 Andreas Kühn, Konrad Walser, Reinhard Riedl
Beziehung zwischen IT-Erfolgsfaktoren und IT-Risikomanagement im eGovernment

RubrikAKL

- 113 **Notizen**
- 115 **Bücher**
- 120 **Vorschau**
- 123 **Stichwortverzeichnis**
- 128 **Impressum**

HOCHSCHULE
• LIECHTENSTEIN
Bibliothek