

# 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