

Open Source – Konzepte, Risiken, Trends

- 2 **Cartoon**
 - 3 **Editorial**
 - 4 **Einwurf** von Peter A. Henning
 - 6 Mario Schaarschmidt, Matthias Bertram, Dorothee Zerwas, Harald von Kortzfleisch
Kommerzialisierungsansätze in Open-Source-Software-Projekten
 - 17 Martin Helmreich, Dirk Riehle
Geschäftsrisiken und Governance von Open Source in Softwareprodukten
 - 26 Anna Hannemann, Ralf Klamma, Matthias Jarke
Soziale Interaktion in Open-Source-Communitys
 - 38 Stefan Wind
Cloud Management mit Open-Source-Plattformen
 - 49 Christian Leyh, Mark Neumann
Open-Source-ERP-Systeme für das Controlling – eine vergleichende Systemevaluation
 - 58 Klaus Wölfel
ERP5 Starter: Open-Source-ERP-Einführung durch standardisierte Beratung
 - 68 Achim Bonte, Robert Glaß, Anne Horn, Jens Mittelbach
Multilinguale Suche in Bibliothekskatalogen – ein semantischer Ansatz mit Open-Source-Software und Open Data
 - 74 Leonhard Dobusch, Stefan Pawel, Gustav Pomberger, René Riedl
Open Government Data: eine Initiative der Open-Commons-Region Linz
 - 84 Clemens H. Cap
Bitcoin – das Open-Source-Geld
 - 115 **Glossar**
- Das Blog zum Thema:
<http://hmdblog.dpunkt.de>

Weitere Fachthemen

- 94 Julia Heidemann, Nora Kamprath, Anna-Luisa Müller
Kundenintegration in Geschäftsprozesse von Finanzdienstleistungsunternehmen
- 102 Arne Frerichs, Marco Klein, Matthias Schumann
Community-orientierte Kreditvergabe im Internet
Analyse der Peer-to-Peer-Banking-Plattformen Zopa, Prosper und Smava

Rubriken

- 118 **Notizen**
- 120 **Bücher**
- 125 **Vorschau**
- 127 **Stichwortverzeichnis**
- 128 **Impressum**