



1 | 2013

Schwerpunkt

- 06** „Open Innovation ist die Kunst, jeden Einzelfall als Sonderfall zu akzeptieren“
Open Innovation heißt das Stichwort, das Innovationsprozesse verändert und oft deutlich beschleunigen kann. Wir sprachen mit Dr. Heinrich Arnold von Telekom Innovation Laboratories (T-Labs) über dieses Thema.
Peter Pagel
- 12** **Innovationsnetzwerke: mit Industrie und Wissenschaft zu neuer Innovationskraft**
Der langfristige Erfolg von Innovationsnetzwerken hängt dabei nicht nur von Motivation und Einsatz der Partner ab, sondern auch von den Fähigkeiten und Ressourcen, die durch die Partner eingebracht werden.
Tobias Heger und Udo Bub
- 24** **Die Kraft einer Idee auf dem Nährboden einer vernetzten und offenen Organisation**
Firmen investieren heute substanziell Zeit und Ressourcen in die Weiterentwicklung der eigenen Angebote, die direkt aus der Basis getrieben wird.
Sabine Fischer und Philipp Rosenthal
- 26** **Werkzeuge der Open Innovation**
Die fünf zentralen Werkzeugklassen, auf die Unternehmen zur Implementierung von Open Innovation heute zurückgreifen können im Überblick.
Kathrin M. Möslein
- 38** **Innovatives Projektmanagement**
„Hierarchie war gestern – Teamarbeit ist heute“, möchte man behaupten, wenn man beobachtet, welchem Wandel Unternehmensstrukturen heutzutage unterliegen.
Marko Cakalic





Spektrum

- 46 IT-Outsourcing: Das Risiko einer Fehlinvestition ist oft hausgemacht**
Der Blick in die Praxis zeigt, dass gerade Outsourcing-Projekte regelmäßig mit ausufernden Budgets zu kämpfen haben.
Alexander Benlian, Thomas Hess und Johannes Vetter
- 54 Wie Unternehmen die Wissenselite von morgen führen sollen**
Wie greifen Unternehmen die spezifischen Bedürfnisse ihrer Wissenselite auf, um deren Mehrwert zu nutzen, und was müssen sie künftig verändern?
Frank Schabel und Andreas Stiehler
- 62 Optimierte Transparenz durch risikobasierte Berechtigungsvergabe**
Die Herausforderung besteht darin, im Rahmen der (IT-)Governance intelligente Mechanismen, Prozesse und Verfahren zu finden, die die Qualität und Transparenz von Berechtigungsvergaben verbessern
Jürgen Pfannenstein und Robert Schardt
- 70 Einführungsstrategien für die UML**
Unbedachtes Vorgehen bei der Einführung der Unified Modeling Language (UML) kann zum Scheitern des Vorhabens führen.
Stefan Queins und Thorsten Cziharz
- 80 Gamification im Firmennetzwerk**
Der Begriff Gamification und die damit verbundenen Mechanismen erzeugen derzeit eine große Resonanz.
Alexander Richter
- 86 Sterben im Internet – Regelung des digitalen Nachlasses**
Anforderungen an einen systemtechnischen Lösungsansatz, mit dem der Internetnutzer seinen digitalen Nachlass frühzeitig regeln kann.
*Claus Schmid, Jörg Blume, Horst Bock,
Oliver Süssenguth, Matthias Bauer, Bernd Wild*

Service

- 100 Buchtipps**
- 101 Veranstaltung**
- 102 Mathekolumne**
- 104 Produkt**
- 106 Mehr zum Thema**
- 108 In eigener Sache**
- 110 Vorschau**