



Carsten Felden • Josephine Hofmann (Hrsg.)

IT für Smart Grids

- > Smart Data Centers
- > Datenschutz durch Pseudonymität
- > IT-Architekturen für Smart Grids
- > IT-Servicekonzepte für dezentrale Energieversorgung
- > Mobile Lernanwendungen für Smart Home

- 2 **Cartoon**
- 3 **Editortal**
- 4 **Einwurf** von Sebastian Lehnhoff
- 6 Carsten Felden
Smart Grids - die Intelligenz hat es manchmal schwer ...
- i6 Rene Blaschke, Stefan Suhrer, Dominik Engel
Serviceorientierte Architekturen für Smart Grids
- 26 Richard Rößler, Hannes Schlieter, Werner Esswein
Modellgestützte Dokumentation und Steuerung von Energiemanagementsystemen
- 40 Björn Schödwell, Gregor Drenkelfort, Thorsten Pröhl, Koray Ereğ, Rüdiger Zarnekow
Smart Data Centers - intelligente Energieversorgung für Rechenzentren
- 52 Markus Karwe, Günter Müller
Transaktionspseudonymität für Demand-Response-Anwendungen
- 60 Philipp Kuller, Dieter Hertweck
Bedeutung von Services in einer dezentralen Energieversorgung
- 71 Thomas A. Lange
Entscheidungsunterstützung für Smart Energy
- 80 Anna Hoberg, Christian Piele, Jörg Veit
Mobiles Lernen für Smart Home/Smart Grid
- 113 **Glossar**
- HMD-Onlinearchiv:**
hmd.dpunkt.de/onlinearchiv/

iWeitere:Eachthemen

= **Rubriken_**

- 95 Markus Sieder, Martin Knahl, Jürgen Hoffmann
Globale Supportkonzepte für den kontinuierlichen Betrieb heterogener Systemlandschaften
- 104 Hanna-Vera Müller
IT-Multisourcing-Entscheidungen mit Methoden des Portfoliomanagements
- 117 **Notizen**
- 120 **Bücher**
- 123 **Vorschau**
- 125 **Stichwortverzeichnis**
- 128 **Impressum**