

IT für Smart Grids

- 2 **Cartoon**
 - 3 **Editorial**
 - 4 **Einwurf** von Sebastian Lehnhoff
 - 6 Carsten Felden
Smart Grids – die Intelligenz hat es manchmal schwer ...
 - 16 René 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 Erek, Rüdiger Zarnekow
Smart Data Centers – intelligente Energieversorgung für Rechenzentren
 - 52 Markus Karwe, Günter Müller
Transaktionspseudonymität für Demand-Response-Anwendungen
 - 60 Philipp Küller, 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/

Weitere Fachthemen

- 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

Rubriken

- 117 **Notizen**
- 120 **Bücher**
- 123 **Vorschau**
- 125 **Stichwortverzeichnis**
- 128 **Impressum**