

titelthema**Digitalisierung - Chancen
und Herausforderungen****Der Weg in die Cloud:
Strategien und Konzepte***Schleupen AG, Wunstorf***Abrechnungslösung für
Mieterstrommodelle***iS Software GmbH,
Regensburg***Big-Data-Paket von Hakom:
Einsatzmöglichkeiten
eines flexiblen
Zeitreihenmanagements in
der Energiewirtschaft***HAKOM SOLUTIONS GMBH,
Wien***Politik + Wirtschaft****Effizienzvergleich der
Verteilernetzbetreiber Teil
2: Gibt es eine „optimale
Modellgröße“?***Dr. Eva Deuchert, Netze
BW GmbH, Stuttgart, Dr.
Sriini Parthasarathy, Oxera
Consulting, London***»Auswirkungen
politischer, technischer
und gesellschaftlicher
Veränderungen:
Energieszenarien
2050 der Rheinischen
NETZGesellschaft «***E-Bridge Consulting, Bonn,
Rheinische NETZGesellschaft,
Köln***Erfahrungen mit der
Echtzeit-Energiewirtschaft:
Zwischen einer
15-minütlichen und einer
sekündlichen Steuerung
liegen Welten***Interview mit Björn Spiegel,
ARGE Netz GmbH & Co. KG,
Berlin***Erzeugung + Lastmanage-
ment****Fehlende Wirtschaftlichkeit
für den Bau von
Pumpspeicherwerken***Dr. Maik Günther, Dr.
Christoph Rapp, Stadtwerke
München GmbH***Netze + Infrastruktur****Intelligentes Netzanschluss-
konzept: Energieversorgung
mit „Energiepaketen“ –
Maximale Flexibilität bei
Energiebereitstellung und
Energienutzung***Prof. Dr.-Ing. Johann Jäger,
Lehrstuhl für Elektrische
Energiesysteme, Friedrich-
Alexander-Universität (FAU)
Erlangen***GIS-Anwendung:
Datenaustausch im
WMS-Format für eine
„Optimierung der
Spartenverständigung“***Guido Zeller, Robert Köberle,
AllgäuNetz GmbH & Co. KG,
Kempten***Intelligente Lösungen
zur Netzintegration von
Schneider Electric***Interview mit Dr. Barbara Frei,
Zone President DACH, und
Jens Roseneck, Vice President
Energy, Schneider Electric***Erfahrung mit dem
Teilentladungsmonitoring
von HS-Kabelsystemen***Laurentiu-Viorel Badicu,
Wojciech Koltunowicz, Ulrike
Broniecki, Daniel Gebhardt,
Oliver Krause, OMICRON
Energy Solutions GmbH,
Deutschland***Stabilität der Q(U)-
Regelung in Verteilnetzen***Marco Lindner, TU München***Messwesen + Abrechnung****FNN-Konzept zum
koordinierten Steuerzugriff
in der Niederspannung über
das intelligente Messsystem***Dieter Quadflieg, Forum
Netztechnik/Netzbetrieb im
VDE (FNN), Berlin***Digitalisierung + Prozesse****GridLab: Stromnetztrainings
für die künftigen
Anforderungen an
Netzbetreiber***DNV GL, Hamburg*