12. Fachtagung

Optimierung in der Energiewirtschaft



VDI-BERICHTE

Herausgeber: VDI Wissensforum GmbH



12. Fachtagung

Optimierung in der Energiewirtschaft

Würzburg, 8. und 9. November 2017



VDI-Berichte 2303

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet unter http://dnb.ddb.de abrufbar.

Bibliographic information published by the Deutsche Nationalbibliothek (German National Library)

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliographie

(German National Bibliography); detailed bibliographic data is available via Internet at http://dnb.ddb.de.

© VDI Verlag GmbH · Düsseldorf 2017

Alle Rechte vorbehalten, auch das des Nachdruckes, der Wiedergabe (Photokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, auszugsweise oder vollständig.

Der VDI-Bericht, der die Vorträge der Tagung enthält, erscheint als nichtredigierter Manuskriptdruck. Die einzelnen Beiträge geben die auf persönlichen Erkenntnissen beruhenden Ansichten und Erfahrungen der jeweiligen Vortragenden bzw. Autoren wieder.

Printed in Germany.

ISSN 0083-5560

ISBN 978-3-18-092303-1

Inhalt

		Seite			
	Vorwort	1			
Transformation des Energiesystems, Sektorkopplung und Flexibilitätsoptionen					
M. Luther, G. Seifert, T. Graber, A. Martin, C. Thurner, R. German, M. Pruckner, D. Steber	KOSiNeK – Kombinierte Optimierung, Simulation und Netzanalyse des elektrischen Energiesystems Deutschlands im europäischen Kontext – Projekt- vorstellung und erste Ergebnisse	3			
S. Ochse, F. Schöttke, S. Blömer	Wege zur Fernwärme ohne fossile Energien	17			
T. Künzel, F. Klumpp, A. Weidlich	Modellgestützte Analyse der Bereitstellung von Flexibilität auf dem Strom- und Regelleistungsmarkt in Deutschland	31			
Transformation des Energiesystems, Sektorkopplung und Flexibilitätsoptionen					
E. Panos, T. Kober, R. Kannan	Die Bedeutung von Flexibilitätsoptionen und Netzen für die langfristige Entwicklung des schweizer Elektrizitätssystems	47			
T. Klarner	Flexibilitätsvermarktung von Energie im hierarchischen Objektmanagement durch ein Multi-Agenten-System	61			
T. Krutzler, A. Zechmeister	Energie- und Emissionsszenarien für Österreich bis zum Jahr 2050	73			

aus Sicht der TransnetBW GmbH

Nationaler und internationaler Redispatch – Optimierung

für die Systemsicherheit der Zukunft - Status und Ausblick

159

J. Bammert

Regelleistung und Intradaymarkt

C. Furtwängler, C. Weber	Preisgleichgewichte zwischen Regelleistungs- und Spot- märkten und der Einfluss neuer Regelleistungsmarkt- teilnehmer – Eine opportunitätskostenbasierte Analyse	169
L. Obrecht, K. Schaber, P. Kuhn	Merit-Order der Kraftwerke an den Regelleistungs- märkten – Fundamentale Modellierung der Leistungspreise	183
R. Plum	Strategische Optimierung und Vermarktung von KWK- Portfolios am Day-Ahead- und Intraday-Markt durch Auto-Trading – Schaffung von Handelsstrategie- spezifischer Flexibilität sowie operative Portfolio- optimierung zur Ausübung dieser Handelsstrategien an Power Spot Märkten	199

Prognose und Operatives Management in intelligenten Energiesystemen

D. Franken	Die deterministische Optimierung als elementarer Baustein des Virtuellen Kraftwerks	209
C. Wulz	Portfoliooptimierung eines österreichischen Wasserkraft- erzeugers – Optimaler Einsatz der Kraftwerksflexibilitäten am Stundenprodukt- und Regelenergiemarkt	221
P. Beran, A. Vogler, C. Weber	Kurz- und mittelfristige Preisprognosen: Auswahl optimaler Modellierungsansätze unter Berücksichtigung des Prognosehorizonts	233