

# Bestellschein

Bestellen Sie jetzt!

Name.....  
Firma/Institution.....  
Straße.....  
PLZ/Ort.....  
Datum/Unterschrift.....

(Kostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands, € 4,50 Versandkosten außerhalb Deutschlands.)  
Für Österreich (falls VAT zur Hand): ATU.....

Einfach ankreuzen, ausfüllen und per Post oder Fax an:

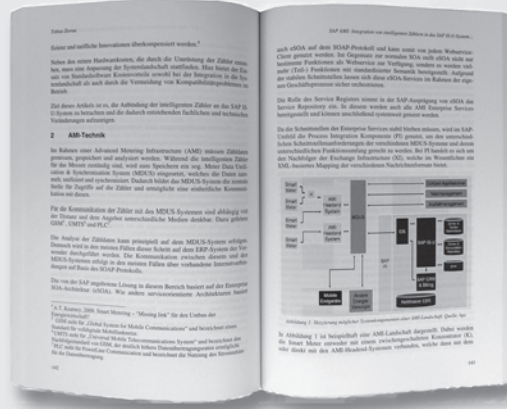
FAX-Nr.: +49 (0)30 / 82 70 24 09

KS-Energy-Verlag  
Rüdesheimer Platz 8  
D-14197 Berlin

## Buchempfehlung:

### Smart Metering

Technologische, wirtschaftliche und juristische Aspekte des Smart Metering, September 2009, 270 Seiten, € 46,90 (einschl. 7% MwSt.), ISBN 978 3 9813142 0 5



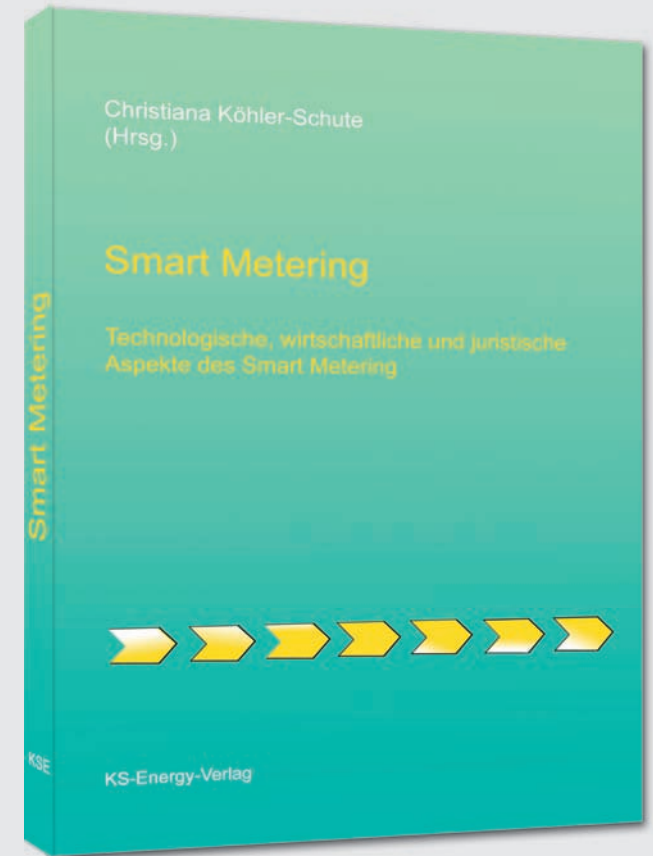
Einschließlich einer tabellarischen Marktübersicht über Anbieter im Smart Metering-Umfeld!

Im nächsten Jahr kommen auf die Unternehmen der Energiewirtschaft neue gesetzliche Regelungen zu, die die Messtechnik, die Abrechnungsintervalle und die Tarife betreffen. Explizit verpflichtet die Gesetzgebung nicht zum Smart Metering. Wie sonst aber will man die gesetzlichen Anforderungen effizient umsetzen? Wo liegen die Potenziale für Netz und Vertrieb und wo die Grenzen?

KS-Energy-Verlag  
info@ks-energy-verlag.de  
Tel.: +49 (0)30 / 82 70 21 42  
Weitere Informationen zum Buch:  
www.ks-energy-verlag.de

# Smart Metering

Technologische, wirtschaftliche und juristische Aspekte des Smart Metering



Das erste umfassende deutschsprachige Buch zum Thema Smart Metering

## Neuerscheinung:

### Smart Metering

#### Technologische, wirtschaftliche und juristische Aspekte des Smart Metering



Smart Metering geht weit über die Zählertechnologie hinaus und der Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien ist unabdingbar.

Damit einhergehend müssen Prozesse, Rollen und auch Geschäftsmodelle neu durchdacht werden.

Denn weitere Herausforderungen stehen im direkten Zusammenhang mit Smart Metering. Das ist zum einen die Rolle des Messstellenbetreibers / Messdienstleisters. Das ist zum anderen der Endnutzer, dem die Rolle des aktiven Marktpartners zugedacht wird. Das ist des Weiteren das Smart Metering als Basistechnologie beispielsweise für Smart Grid und Smart Home.

Trotz des Handlungsdrucks stehen viele Unternehmen der Energiewirtschaft dem Smart Metering verhalten gegenüber. Drei gewichtige Gründe werden ins Feld geführt: die Kostenfrage, nicht definierte Standards und die in vielen Bereichen ungeklärte Gesetzeslage. Demgegenüber bietet das Smart Metering Potenziale für Netz und Vertrieb, die es zu nutzen gilt.

Die Autoren setzen sich in ihren Beiträgen mit diesen Themen auseinander, zeigen Chancen, aber auch Grenzen des Smart Metering auf und lassen ihre Erfahrungen einfließen.

Jürgen Bachmann, **bofest consult** GmbH; Ingo Bittner, **Bittner+Krull** Softwaresysteme GmbH; Thomas Brandt, **EBSnet eEnergy** Software GmbH; Thorsten Causemann, **Görlitz** AG; Frank Ertzinger, **semeco** GmbH; Armin Gauß, **FICHTNER IT CONSULTING** AG; Ina Gäde, **SPE** Unternehmensberatung GmbH; Dr. Stefanie Gerlach, **SPE** Unternehmensberatung GmbH; Dr. Nils Graßmann, **PricewaterhouseCoopers** Legal AG; Leyla Güran, **FICHTNER IT CONSULTING** AG; Ingo Hannemann, **24/7 Metering** GmbH; Dr. Maik Hollmann, **c.con Management Consulting** GmbH; Gerald Hornfeck, **24/7 Metering** GmbH; Robert Ivanic, **bofest consult** GmbH; Rolf C. Knemeyer, **Nordwestdeutsche Zählerrevision** Ing. Aug. Knemeyer GmbH & Co. KG; Paul Knott, **ITF-EDV Fröschl** GmbH; Christiana Köhler-Schulte, **Köhler-Frost Consulting**; Horand Krull, **Bittner+Krull** Softwaresysteme GmbH; Johann Lehner, **EBSnet eEnergy** Software GmbH; Simon Löffler, **bfu** AG; Jürgen Messerschmidt, **ista** Deutschland GmbH; Christian Müller-Elschner, **T-Systems** Enterprise Services GmbH; Stephan Rebbelmund, **Atos Origin** GmbH; Dr. Albrecht Reuter, **FICHTNER IT CONSULTING** AG; Ralf Rübsam, **Atos Origin** GmbH; Michael Trompa, **EBSnet eEnergy** Software GmbH; Michael Untiet, **KISTERS** AG; Michael Wirtz, **ista** Deutschland GmbH; Tobias Zierau, **best practise consulting** AG



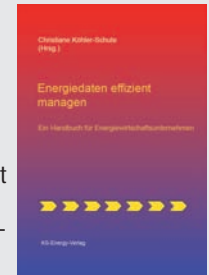
### Energiedaten effizient managen

Ein Handbuch für Energiewirtschaftsunternehmen, Berlin 2008

Das Energiedatenmanagement hat sich zu einem geschäftskritischen Prozess in den Energiewirtschaftsunternehmen entwickelt und entsprechende Softwarelösungen etablieren sich als Core-Anwendungen in den Unternehmen.

Eine detaillierte tabellarische Marktübersicht über EDM-Softwarelösungen beinhaltet: allgemeine Systemparameter (einschl. Kommunikationsstandards), Vertragsmanagement, Wechselmanagement

(einschl. GPKE und GeLi Gas), Netznutzungsmanagement (einschl. elektronischer Rechungsdatenaustausch), Fahrplanning, Prognoseverfahren sowie Portfoliomangement.

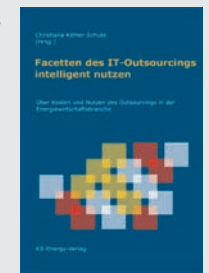


### Facetten des IT-Outsourcings intelligent nutzen

Über Kosten und Nutzen des Outsourcings in der Energiewirtschaftsbranche, Berlin 2008

Kommen Outsourcing-Optionen in Betracht, ist die Entscheidungsfindung komplex und muss wohl überlegt sein. Die Autoren, ausnahmslos Experten der Energiewirtschaftsbranche, gehen auf Methoden und Strategien ein, stellen Kosten-/Nutzen-Betrachtungen an und stellen branchenspezifische Dienstleistungen und Lösungen vor. Ergänzt werden die Beiträge um Ausführungen zur Vertragsgestaltung beim Business Process Outsourcing.

Das Buch soll Verantwortlichen, die sich mit der Make-or-Buy-Frage beschäftigen oder ihre Prozesse auf den Prüfstein stellen, Informationen für ihre Entscheidungsvorbereitung an die Hand geben.



### Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft

Kalkulation, Controlling, Beschaffung, Berlin 2007

Themen: Vertriebsstrategien, Beschaffungskonzepte und Bestellmodelle, Kosten und Risikobewertungen, Kalkulationsprozess, Deckungsbeitragsrechnung, Marktpreisfindung und Verrechnungspreise, Vertriebssteuerung und Controlling, Zusammenwirken von Vertrieb und Beschaffung.

Tabellarische Übersicht über Softwarelösungen: Kalkulation, Zeitreihenverwaltung, Prognoseverfahren, Kundenbeziehungsmanagement, Vertragsdatenverwaltung, Controlling und Steuerung sowie Portfoliomangement.

