

## › Management ‹

### Große Strategien für den Mittelstand

Arnold Weissman, 192 Seiten, 2006, ISBN 3-593-37952-X, Campus Verlag, Frankfurt, [www.campus.de](http://www.campus.de), 24,90 €



Der Autor hat viele mittelständische Unternehmen untersucht und ihre strategischen Erfolgsprinzipien herausgearbeitet: klare Positionierung, deutliche Firmenvision und konsequente Umsetzung. Ziel seines Buches ist es, Unternehmern einen fundierten Ansatz und konkrete Handlungsempfehlungen für die Entwicklung und Steuerung ihres Unternehmens zu bieten. **bav-Fazit:** Kompetenter Ratgeber zum Abbau der Defizite im strategischen Bereich.

## › Lerneinheiten ‹

### Nachhaltige Energietechniken

Die vom Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) herausgegebene neue Reihe zum Thema „Nachhaltige Energietechniken im Handwerk“ umfasst folgende Titel (für je 14,80 Euro):

- Leitfaden zur Umsetzung der Lerneinheiten nach der Neuordnung der SHK- und Elektroberufe (Best.-Nr. 80721)
- Lerneinheit Solarthermie (Best.-Nr. 80722)
- Lerneinheit Energieeffiziente Lüftung Band A (Best.-Nr. 80723), Band B (Best.-Nr. 80724)

- Lerneinheit Kraft-Wärme-Kopplung (Best.-Nr. 80727)
- Lerneinheit Photovoltaik (Best.-Nr. 80725)
- Lerneinheit Gebäudesystemtechnik (Best.-Nr. 80726)

Die Lerneinheiten wurden in Kooperation mit Berufsschulen und überbetrieblichen Berufsbildungsstätten entwickelt und erprobt. Sie zielen sowohl auf die Entwicklung der fachlich-technischen und handwerklich-prak-

tischen Kompetenzen als auch auf den Erwerb von Beratungs- und Gestaltungskonzept.

*Infos/Bestellungen:*  
**Paul Christiani**  
Konstanz  
Telefon (0 75 31) 58 01-26  
Telefax (0 75 31) 58 01-85  
[www.christiani.de](http://www.christiani.de)



## › Techem ‹

### Energiekennwerte

Wie hat sich der Heizenergieverbrauch in den letzten 28 Jahren in Deutschland entwickelt und wie die Heizölpreise? Wie sind die Heizkosten in den jeweiligen Regionen? Antworten darauf gibt die Studie „Energiekennwerte-Hilfen für den Wohnungswirt“, die Techem im Mai 2006 in der 7. Auflage herausgegeben hat. Die

Studie basiert auf der Analyse von rund 253 000 Mehrfamilienhäusern, deren Heizkosten von Techem abgerechnet werden.

Die Untersuchung zieht ausschließlich tatsächlich abgerechnete Verbrauchszahlen heran. Sie beschäftigt sich u. a. mit den Heiz-, Brennstoff- und Nebenkosten sowie mit dem Warmwasserverbrauch der Heizperiode 2004/2005. Auch das Nutzerverhalten beim Heizungs- und Warmwasserverbrauch wird beleuchtet.

Die 124-seitige Studie gibt es für 25 € bei Techem, Abt. FLZL, Telefax (0 69) 30 09 76 11, E-Mail: [energiekennwerte@techem.de](mailto:energiekennwerte@techem.de)

## › Energiereport IV ‹

### Die Entwicklung der Energiemärkte ...

... bis zum Jahr 2030; *Energiereport IV*; *Energiereport IV* prognostiziert die energiewirtschaftliche Entwicklung in Deutschland bis 2030. Er verknüpft langfristige Entwicklungstrends von Bevölkerung, Wirtschaft, Technik und Umwelt und berücksichtigt grundlegende energiepolitische Weichenstellungen, die im Prognosezeitraum wirksam oder wahrscheinlich sind. Schwerpunkte der Untersuchung sind: Weltweite Energieentwicklung, Ressourcenverfügbarkeit, Strukturelle Veränderungen und technischer Fortschritt im Elektrizitätssektor, Entwicklung der Importpreise und Verbraucherpreise für Energie, Energieausgaben der Volkswirtschaft.



den, Oldenbourg Industrieverlag, München, [www.oldenbourg.de](http://www.oldenbourg.de), ISBN 3-486-63089-X, 100 €

Der Energiereport IV prognostiziert die energiewirtschaftliche Entwicklung in Deutschland bis 2030. Er verknüpft langfristige Entwicklungstrends von Bevölkerung, Wirtschaft, Technik und Umwelt und berücksichtigt grundlegende energiepolitische Weichenstellungen, die im Prognosezeitraum wirksam oder wahrscheinlich sind. Schwerpunkte der Untersuchung sind: Weltweite Energieentwicklung, Ressourcenverfügbarkeit, Strukturelle Veränderungen und technischer Fortschritt im Elektrizitätssektor, Entwicklung der Importpreise und Verbraucherpreise für Energie, Energieausgaben der Volkswirtschaft.

## › Fachbuch ‹

### Brennstoffzellen

Angelika Heinzl u. a. (Hrsg.), 273 Seiten, 3., völlig überarb. u. erw. Aufl. 2006, ISBN 3-7880-7741-7, C. F. Müller Verlag, Heidelberg, [www.huethig.de](http://www.huethig.de), 44 €

Das Einsatzpotenzial von Brennstoffzellen reicht von stationären Anwendungen in der Kraftwerkstechnik und der dezentralen Strom- und Wärmeerzeugung über den Einsatz im Traktionsbereich bis hin zum Batterieersatz. Das Buch informiert über eine Technologie, die in den nächsten Jahren in den verschiedenen Anwendungsgebieten ihren Platz einnehmen wird. Autoren von Institutionen und Firmen stellen den aktuellen, internationalen Forschungs- und Entwicklungsstand in den Hauptanwendungsgebieten dar.