



DOWNLOAD



READ ONLINE  
[ 5.72 MB ]

## Elektrisches Lastverhalten Und Dsm-Potential Von Burogebäuden (Paperback)

By Puchegger Markus

AV AkademikerVerlag, United States, 2015. Paperback. Condition: New. Language: German . Brand New Book \*\*\*\*\* Print on Demand \*\*\*\*\*.Durch den vermehrten Einsatz fluktuierend erzeugender, erneuerbarer Energieerzeugungsanlagen kann die Stromerzeugung nicht mehr einfach dem Bedarf folgen. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, sind zukünftig variable, zeitkritische Stromtarife zu erwarten. Damit wird der Zeitpunkt des Bezugs elektrischer Leistung kostenrelevant. Im vorliegenden Werk wird anhand eines Bürogebäudes gezeigt, wie ein elektrischer Lastgang modelliert werden kann, um zukünftig Kosten der Stromversorgung zu ermitteln. Zudem werden Massnahmen zur zeitlichen Verschiebung elektrischer Lasten (Demand Side Management) erarbeitet und deren Kostenrelevanz bewertet. Die Einbindung von dezentralen Erzeugungsanlagen (Photovoltaik, Wind, Mini-BHKW) und Speichern hat dabei ebenfalls stets Auswirkungen auf das Gebäudesystem.

### Reviews

*Very beneficial to all category of folks. We have study and that i am sure that i will planning to go through yet again again in the future. Its been printed in an extremely straightforward way in fact it is just soon after i finished reading this pdf where actually changed me, alter the way i really believe.*

*-- Emmett Mann*

*Comprehensive information! Its this sort of great go through. It really is rally interesting throug studying time. I am just quickly can get a satisfaction of looking at a created pdf.*

*-- Alexandra Weissnat*