

Bollin

## Regenerative Energien im Gebäude nutzen

Wärme- und Kälteversorgung, Automation, Ausgeführte Beispiele

Dieses Lehrbuch hilft regenerative Systeme zur Wärme- und Kälteerzeugung effektiv einzusetzen. Einbindungs- und Automatisierungsschemata ermöglichen einen schnellen Überblick. Ausgeführte Praxisbeispiele zeigen anschaulich Standardlösungen zur Einbindung von regenerativen Energiequellen. Für die 2. Auflage wurden Verbesserungen in Text und Bild vorgenommen und Hinweise auf Normen aktualisiert. Kontrollfragen am Ende der Hauptkapitel dienen dazu das Verständnis für den Inhalt zu verfestigen.

Es ist stark davon auszugehen, dass sich sowohl die regenerative Wärme- und Kälteerzeugung als auch die Automation zukünftig zu zentralen Themen der nachhaltigen Energienutzung entwickeln werden. Dieses Lehr- und Fachbuch gibt eine kompakte Übersicht über regenerative Systeme zur Wärme- und Kälteerzeugung. Einbindungs- und Automatisierungsschemata ermöglichen einen schnellen Überblick. Ebenso werden die Grundlagen zum Regelverhalten von Systemen zur regenerativen Energienutzung dargestellt. Praxisbeispiele zeigen anschaulich Standardlösungen zur Einbindung von regenerativen Energiequellen.



**39,99 €**  
37,37 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783658124045  
**Medium:** Buch  
**ISBN:** 978-3-658-12404-5  
**Verlag:** Springer  
**Erscheinungstermin:** 01.04.2016  
**Sprache(n):** Deutsch  
**Auflage:** 2. überarbeitete Auflage  
2016. 2., Überarb. Au 2016  
**Serie:** Studium Technik  
**Produktform:** Kartoniert  
**Gewicht:** 560 g  
**Seiten:** 276  
**Format (B x H):** 168 x 240 mm

