



2015, XVII, 503 S. 283 Abb., 100 Abb. in Farbe.

### Gedrucktes Buch

Hardcover

[1]99,99 € (D) | 102,80 € (A) | CHF 110,50

### eBook

[2]49,44 € (D) | 49,44 € (A) | CHF 66,68

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek oder [springer.com/shop](http://springer.com/shop)

Richard van Basshuysen (Hrsg.)

# Erdgas und erneuerbares Methan für den Fahrzeugantrieb

Wege zur klimaneutralen Mobilität

Reihe: Der Fahrzeugantrieb

- CO<sub>2</sub>-Reduzierungsziele werden durch Erdgasantriebe leichter erreicht
- Erdgasantriebe in Kraftfahrzeugen: die ökonomische Alternative
- Eigenschaften des Erdgases

Das Buch bietet einen allgemeinen Überblick über die verschiedenen Aspekte von Eigenschaften, Gewinnung, Speicherung und Anwendung von Erdgas und erneuerbarem Methan. Speziell wird der Betrieb von Fahrzeugen betrachtet, wobei der aktuelle Stand der Technik insbesondere in der CO<sub>2</sub>-Diskussion beleuchtet wird. Neben den fundierten Darstellungen zu Technik und Betrieb werden auch die künftigen Entwicklungen zur klimaneutralen Mobilität angesprochen.



Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany / Call: + 49 (0) 6221-345-4301 / Fax: +49 (0)6221-345-4229 / Email: [customerservice@springer.com](mailto:customerservice@springer.com) / Web: [springer.com](http://springer.com)

[1] € (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt; € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. CHF und die mit [2] gekennzeichneten Preise für elektronische Produkte sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Programm- und Preisänderungen (auch bei Irrtümern) vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Springer-Verlag GmbH, Handelsregistersitz: Berlin-Charlottenburg, HR B 91022. Geschäftsführung: Haank, Mos, Hendriks