

**Springer**1.
Auflage1st ed. 2016, VI, 276 p. 98
illus., 75 illus. in color.**Gedrucktes Buch**

Hardcover

Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-3-319-31856-1

£ 119,99 | CHF 154,00 | 139,99 € |
153,99 € (A) | 149,79 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Science (SC)

Produktkategorie

Monographie

Reihe

Studies in Computational Intelligence

Other renditions

Softcover

ISBN 978-3-319-81138-3

Technik : Maschinelle Intelligenz

Lässig, J., Kersting, K., Morik, K. (Hrsg.), University of Applied Sciences Zittau/Görlitz, Görlitz, Germany

Computational Sustainability

- Current research in the emerging field of Computational Sustainability
- Focusing on novel concepts, models, algorithms, and systems
- Written by experts in the field

The book at hand gives an overview of the state of the art research in Computational Sustainability as well as case studies of different application scenarios. This covers topics such as renewable energy supply, energy storage and e-mobility, efficiency in data centers and networks, sustainable food and water supply, sustainable health, industrial production and quality, etc. The book describes computational methods and possible application scenarios.

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-319-31856-1 / BIC: UYQ / SPRINGER NATURE: SCT11014

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20% MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**