



2., überarbeitete und erweiterte Aufl. 2020, XV, 371 S. 180 Abb.

#### Printed book

Softcover

[1]32,99 € (D) | 33,91 € (A) | CHF 36,50

#### eBook

[2]24,99 € (D) | 24,99 € (A) | CHF 29,00

Available from your library or [springer.com/shop](http://springer.com/shop)

Marc Scheufen

# Angewandte Mikroökonomie und Wirtschaftspolitik

Mit einer Einführung in die ökonomische Analyse des Rechts

- Stellt die zentralen mikroökonomischen Methoden vor und wendet diese auf verschiedene Bereiche des Zivilrechts und der allgemeinen Wirtschaftspolitik an
- Erläutert die mathematischen Hintergründe der einzelnen Konzepte in didaktischen Sonderfeldern und nutzt zusätzliche Beispiele
- Ist sowohl für Studierende der Volks- und Betriebswirtschaftslehre, als auch für interdisziplinär interessierte Studierende und Praktiker der Sozial-, Politik- und Rechtswissenschaften geeignet

Dieses Lehrbuch versteht sich als eine anwendungsorientierte Einführung in die Mikroökonomie. Neben der klassischen Methodenvermittlung stehen vor allem die Anwendung dieser Methoden auf die Wirtschaftspolitik im Allgemeinen und die ökonomische Analyse des Rechts (insbesondere Patent-, Urheber-, Wettbewerbs- und Vertragsrecht) im Besonderen im Mittelpunkt.

Order online at [springer.com](http://springer.com) / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com). / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com).

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

