



# Induktive Taxiladung für den öffentlichen Raum

**Technische und betriebswirtschaftliche Aspekte**

Ladenpreis: 82,24EUR

**ISBN:** 978-3-658-39978-8

**Herausgeber:** Clemens Markus, Marrón Pedro J., Proff Heike, Schmülling Benedikt

**Auflage:** 1. Aufl. 2023

**Verlag:** Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Springer Gabler

**Erscheinungsdatum:** 05.05.2023

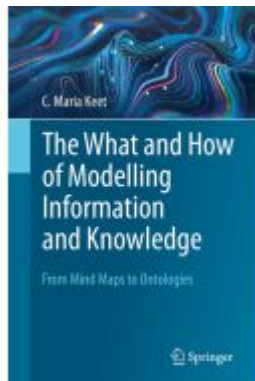
## WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/induktive-taxiladung-fuer-den-oeffentlichen-raum-9783658399788.html>

## Details

Der Markthochlauf der Elektromobilität wird bislang durch die fehlende Ladeinfrastruktur für einzelne Anwendungen erschwert. Gerade in der Taxibranche sind Elektrofahrzeuge unterrepräsentiert, weil durch das an Taxiwarteständen geltende Vorrückprinzip bisherige (kabelgebundene) Ladekonzepte nicht umsetzbar sind. Mit der Technologie des induktiven Ladens lassen sich die Potenziale von Elektrofahrzeugen im Taxisegment nutzen: die Wartezeiten können als Ladezeit genutzt werden und Elektrotaxis tragen zur Verbesserung der Luft in Innenstädten bei. Das Buch fasst Ergebnisse des Forschungsprojektes **TALAKO (Taxiladekonzept für Elektrotaxis im öffentlichen Raum)** zusammen, in dem eine induktive Pilotanlage entwickelt sowie in Köln aufgebaut und getestet wurde.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



The What and How of Modelling  
Information and Knowledge  
Ladenpreis: 71,49EUR



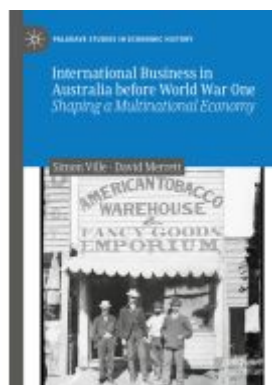
Erfolg ist kein Zufall  
Ladenpreis: 19,90EUR



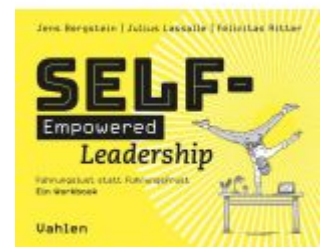
Agil einfach machen  
Ladenpreis: 41,20EUR



Benchmarking Economic Efficiency  
Ladenpreis: 153,99EUR



International Business in Australia before  
World War One  
Ladenpreis: 109,99EUR



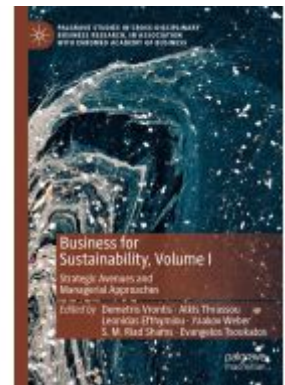
Self-Empowered Leadership  
Ladenpreis: 30,70EUR



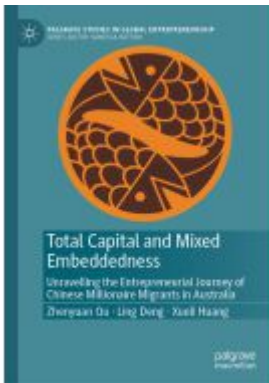
Entrepreneurial Innovation  
Ladenpreis: 65,99EUR



Prüfungsorientierte Aufgabensammlung  
"Marketing- und Kundenmanagement"  
Ladenpreis: 20,50EUR



Business for Sustainability, Volume I  
Ladenpreis: 186,99EUR



Total Capital and Mixed Embeddedness  
Ladenpreis: 131,99EUR