



# Eine landesweite Mobilitätsplattform zur Effektivierung des straßengebundenen ÖPNV

**Eine Untersuchung anhand des Freistaates Sachsen**

Ladenpreis: 101,80EUR

**ISBN:** 978-3-7560-1229-9

**Verlag:** Nomos

**Erscheinungsdatum:** 28.09.2023

**Autoren:** Gebauer Sebastian

**Reihe:** Schriften zum Verkehrsmarktrecht

## **WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG**

<https://shop.lexisnexis.at/eine-landesweite-mobilitaetsplattform-zur-efektivierung-des-strassengebundenen-oepnv-9783756012299.html>

## **Details**

Die drei wesentlichen Problemkreise des ÖPNV – Kooperation, Planung und operative Umsetzung – werden mit Blick auf die Nutzungsmöglichkeiten einer landesweiten Mobilitätsplattform untersucht. Im Zuge der kooperativen Plattformnutzung stehen insbesondere Fragen zur Zusammenarbeit der Aufgabenträger untereinander als auch zwischen Aufgabenträgern und Verkehrsunternehmen im Mittelpunkt. Die planerischen Einsatzmöglichkeiten beziehen sich auf Nahverkehrspläne und die Nutzung der Plattformdaten. Operative Verwendungsmöglichkeiten ergeben sich u. a. hinsichtlich der On-Demand-Verkehre, einer Anschlussgarantie als auch einer additiven Paketbeförderung.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Niedersächsische Bauordnung  
Ladenpreis: 50,40EUR



Standpunkte – Beiträge renommierter  
Persönlichkeiten der  
Versicherungswirtschaft in Leipziger  
Seminaren  
Ladenpreis: 41,00EUR



Erfolg ist immer der Schnee von gestern  
Ladenpreis: 44,30EUR



Locationmanagement für die  
Eventkonzeption  
Ladenpreis: 15,41EUR



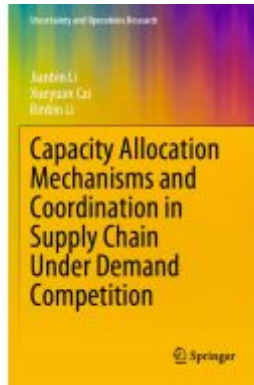
Global Health and Development  
Ladenpreis: 186,99EUR



Regionale Integration, Handel und  
Industrie in Afrika  
Ladenpreis: 92,51EUR



Transformational Collaborative Outcomes Management  
Ladenpreis: 120,99EUR



Capacity Allocation Mechanisms and Coordination in Supply Chain Under Demand Competition  
Ladenpreis: 142,99EUR



Die (Un-) Zulässigkeit von Online-Glücksspiel in Deutschland und die daraus resultierenden zivilrechtlichen Folgen  
Ladenpreis: 82,20EUR



Healthcare Management Engineering In Action  
Ladenpreis: 49,49EUR