ECR Academic Student Award 2025

BACHELORARBEIT

Agnes Kandera, BSc

Wirtschaftsuniversität Wien Institut für Retailing & Data Science Betreuerin: Dr. Cordula Cerha



Titel der Arbeit



Erfolgreiche Implementierung von Instore-Technologien im Einzelhandel: Ein Leitfaden unter besonderer Berücksichtigung der Personalbeteiligung

Ziel / Forschungsfragen

• Ziel:

Untersuchung der **Bedeutung des Personals** für die erfolgreiche **Einführung von Instore-Technologien** im Einzelhandel und Ableitung praxisnaher **Empfehlungen** für deren Umsetzung.

Forschungsfragen:

- Welche Rolle spielt die Personalbeteiligung bei der Implementierung von Instore-Technologien im Einzelhandel?
- o Welche Maßnahmen können Einzelhändler ergreifen, um eine erfolgreiche Implementierung sicherzustellen?



Methodik

- Datenerhebung mittels eines teilstandardisierten Fragebogens beim Personal von drei SPAR-Filialen der Marke Prauchner.
- Leitfadengestütztes **Interview** mit dem Geschäftsführer Christian Prauchner.





Ergebnisse





Mitarbeitende haben durchaus Einfluss auf die Einführung von Instore-Technologien.



Außerdem können Unternehmen die **Akzeptanz** ihres Personals **steigern**, unabhängig von Alter, Position oder Grundeinstellung.





- Einblicke in die Rolle und Relevanz des Personals bei der Einführung von Instore-Technologien
- Einblicke in die Auswirkungen von Instore-Technologien auf Arbeitsabläufe und Mitarbeiterzufriedenheit
- Leitfaden mit Handlungsempfehlungen für eine erfolgreiche Einführung im Einzelhandel

Kontaktdaten



agnesk0708@gmail.com

in LinkedIn Profil



