

ECR Academic Student Award 2021

Simon Waldeck

Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Retailing & Data Science

Bachelorarbeit

Betreuung: Dr. Christina Holweg

Titel der Arbeit

Entwicklung eines Instrumentariums zur
Wareneingangsdatenerfassung im VinziMarkt Wien

Ziel(e) / Forschungsfrage(n)

- Ziel dieser Bachelorarbeit war die Entwicklung eines Instrumentariums, mit welchem es möglich ist, die Wareneingänge des VinziMarkts Wien zu erfassen.
- Forschungsfrage: „Was ist ein passendes Instrumentarium zur Erfassung der Wareneingänge eines Sozialmarkts?“

Methodik

1. Literaturanalyse zu Warenwirtschaftssystemen
2. Literaturanalyse zu Datenerfassungsmöglichkeiten
3. Entwicklung eines konkreten Instrumentariums zur Wareneingangsdatenerfassung auf Basis der Ergebnisse der Literaturanalysen
4. Sortimentsanalyse des VinziMarkt Wiens

Ergebnisse

- Konkretes, einfaches und kostengünstiges Instrumentarium, mit welchem es Sozialmärkten ermöglicht wird, Wareneingänge zu erfassen.
- Das Sortiment eines Sozialmarktes unterscheidet sich wesentlich von dem eines herkömmlichen Lebensmittelhändler. In gewissen Warengruppen herrscht ein Überangebot, in anderen ein Unterangebot.

Relevanz für ECR / ECR-Mitgliedsunternehmen

Die Vermeidung von Food-Waste und Einsparung von CO2 liegt vielen KonsumentInnen am Herzen. Es ist ein Wunsch vieler KonsumentInnen, dass genießbare Lebensmittel und andere Waren mit geringen Mängeln nicht einfach entsorgt sondern weiterverwendet bzw. wiederverwendet werden.

Eine exakte Quantifizierung des vermiedenen Food-Wastes durch Einrichtungen wie Sozialmärkte kann außerdem das Nachhaltigkeitsbewusstsein weiterer KonsumentInnen und Unternehmen stärken.

Kontakt Daten

- Simon Waldeck
- waldeck.simon@gmail.com