

Bachelorarbeit

am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre ist in der Arbeitsgruppe nachhaltige Wertschöpfungsketten eine Abschlussarbeit zu folgendem Thema zu vergeben:

Systematische Literaturanalyse „Reverse Supply Chain Planning“

Hintergrund

Im Zuge eines angestrebten Wandels von einer Linear Economy zur Circular Economy gewinnen Fragestellungen des „Reverse Supply Chain Planning“ in der Industrie an Bedeutung. In wissenschaftlicher Literatur werden und wurden die vielfältigen Fragestellungen des Reverse Supply Chain Planning bereits aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet. Jedoch gibt es bisher kaum Reviews und Vergleiche bestehender Modelle und Ansätze zu ähnlichen Fragestellungen.

Arbeitsinhalte

Ziel der Arbeit ist eine systematische Literaturanalyse durchzuführen. Ein Fokus liegt dabei auf Arbeiten zu mehrstufigen, mehrperiodischen Reverse Supply Chain Network Problemen. Diese zeichnen sich zum Beispiel dadurch aus, dass Entscheidungen über das Öffnen von Standorten auf mehreren Supply Chain Stufen gleichzeitig getroffen werden.

Die Auswertung der Ergebnisse erfolgt in mehreren Schritten. Nach dem Einlesen in die Thematik wird ein geeigneter Search String definiert, der die Grundlage der systematischen Analyse bildet. Die gefundene Literatur wird im Anschluss tabellarisch aufgearbeitet, bevor eine Inhaltsanalyse erfolgt. Die Bearbeitung wird durch die Verwendung der Software citavi zur Literaturverwaltung begleitet.

Betreuung und Bewerbung

Mehrmalige/regelmäßige Arbeitstreffen während der Bearbeitung mit der Betreuerin sind erwünscht.

- Bitte bewerben Sie sich mit Lebenslauf und Notenauszug sowie einem kurzen Motivationsschreiben (gerne auch in Form einer Email).

- Beginn:** Ab sofort für 3-6 Monate

- Ansprechpartnerin:** M. Sc. Sonja Rosenberg,
sonja.rosenberg@kit.edu, Tel: 0721 608-44574

