

Ein Literaturüberblick über die Anwendung der Group Concept Mapping (GCM) Methodik in der Managementliteratur



Idee:

Die Group Concept Mapping (GCM) Methode verbindet qualitative und quantitative Methoden um aus Informationen von Stakeholdern mit unterschiedlichen Hintergründen Input zu generieren (Kane & Trochim, 2007; Monteiro Moretti et al. 2023). Die Interpretation der Ergebnisse erfolgt durch clustern der Informationen und die Darstellung dieser Cluster auf einer Karten (Maps). Auf Basis dieser Cluster-Maps lassen sich Handlungsempfehlungen für Organisationen ableiten.

Diese Forschungsarbeit soll aufzeigen, wie diese Methodik in der aktuellen Managementliteratur angewandt wird, in welchem Kontext sie angewandt wird und welche Ergebnisse generiert werden konnten.

Studiendesign: Literaturrecherche

Daten: WoS, Scopus, Science Direct, etc.

Relevante Literatur:

- Kane, Mary; Trochim, William (2007): Concept Mapping for Planning and Evaluation. 2455 Teller Road, Thousand Oaks California 91320 United States of America: SAGE Publications, Inc.
- Trochim, William; Kane, Mary (2005): Concept mapping: an introduction to structured conceptualization in health care. In: International journal for quality in health care : journal of the International Society for Quality in Health Care 17 (3), S. 187–191. DOI: 10.1093/intqhc/mzi038.
- Monteiro Moretti, Débora; Baum, Chad M.; Ehlers, Melf-Hinrich; Finger, Robert; Bröring, Stefanie (2023): Exploring actors' perceptions of the precision agriculture innovation system – A Group Concept Mapping approach in Germany and Switzerland. In: Technological Forecasting and Social Change 189, S. 122270. DOI: 10.1016/J.TECHFORE.2022.122270.

- ...