

Univ.-Prof. Dr.
Jan Marco Leimeister

e leimeister@uni-kassel.de
t (0561) 804-6068
f (0561) 804-6067

Pfannkuchstraße 1
34121 Kassel

05.10.2022

Bachelorarbeit: Entwicklung eines Skillframeworks

Betreuer: Leonie Freise

Hintergrund

Das Erfassen und Managen von Fähigkeiten (Skills) stellt eine zentrale Funktion und Herausforderung für viele Unternehmen dar. Um eine systematische Erfassung der Skills von Mitarbeitenden zu ermöglichen, ist es notwendig, aus der Vielfalt von existierenden Fähigkeiten, diejenigen zu extrahieren, die für das jeweilige Berufsbild relevant sind. Das beinhaltet sowohl Hard- als auch Softskills, die in der wissenschaftlichen Literatur beschrieben werden. Häufig werden „Berufsbilder“ auf Grundlage von Erfahrungen oder bereits vorhandener Fähigkeiten konzipiert, lassen jedoch eine wissenschaftliche Grundlage missen und sind nur eingeschränkt anwendbar.

Mögliches Thema für eine Bachelorarbeit

Ziel der Arbeit ist es ein Skillframework mit Kategorien für ein Berufsbild aus dem Wirtschaftsbereich zu erstellen und zu beschreiben. Dabei stehen die Definition der Fähigkeiten sowie deren Anwendung im Beruf im Fokus. Verschiedene Forschungsmethoden können hier angewendet werden. Denkbar sind qualitative Methoden wie Experteninterviews, aber auch Literaturreviews oder quantitative Methoden wie die Befragung von Studierenden eines Fachbereichs oder Studiengang Interviews mit Praktikern zu der Relevanz von einzelnen Skills im Arbeitskontext. Zum Schluss soll eine Übersicht stehen, die auf wissenschaftlicher Basis Fähigkeiten eines Berufsbildes auflistet, beschreibt und einordnet.

Fragen und Bewerbungen an:

Leonie Freise
Leonie.freise@uni-kassel.de
Raum 1240, ITeG