

Praktikant:in gesucht – Projekt LogRegio – regionale Wertschöpfungsketten neu denken

Im Rahmen des Ökoaktionsplans des Landes Hessen haben wir – ein kleines Team der **Hochschule Fulda mit Sitz im House of Logistics and Mobility (HOLM) in Frankfurt** Gateway Gardens – Fördermittel für 3 Jahre (2023-2025) zugesagt bekommen. Mit Mitteln von über 600.000 € stärken und erweitern wir regionale Wertschöpfungsketten (rWSK) in Hessen. Die Schwerpunkte des Projekts liegen auf der Außer-Haus-Verpflügung (AHV) und auf logistischen Prozessen.

Um eine möglichst große Bandbreite der verschiedenen Prozesse entlang regionaler Wertschöpfungsketten in Hessen zu erheben und zu untergliedern, sollen für das Projekt verschiedene Pilotregionen aufgestellt werden, die es zu untersuchen gilt. Die hieraus entstehenden – vor allem logistischen – Prozesse sollen anhand sog. „Runder Tische“ und Interviews aufgenommen, entsprechend aufgearbeitet und im weiteren Verlauf digitalisiert werden. Dies umfasst die Darstellung der erhobenen Prozesse in einer Prozesslandkarte.

Für die Aufnahme, Aufarbeitung und Dokumentation der verschiedenen Prozesse suchen wir eine*n Praktikant*in, gerne mit Start Februar 2023 für eine Laufzeit von 6-9 Monaten (ggf. auch länger oder kürzer). Es besteht die Möglichkeit, eine Abschlussarbeit anzuschließen.

Das Praktikum muss im Rahmen eines Pflichtpraktikums absolviert werden und wird vergütet. Ein wirtschaftswissenschaftlicher Hintergrund oder erste Erfahrungen in der Prozessmodellierung sind vorteilhaft, jedoch nicht zwingend erforderlich.

Ihre Bewerbung (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, letztes Zeugnis) bzw. Fragen zum Projekt bzw. zur Praktikumsstelle senden Sie bitte an anna-mara.schoen@w.hs-fulda.de

Mehr Infos zu LogRegio finden Sie hier: <https://www.hs-fulda.de/forschen/forschungseinrichtungen/wissenschaftliche-zentren-und-forschungsverbuende/holm/forschen/logregio-regionale-produkte-fuer-die-stadt-1>

Wir freuen uns auf Sie!

Projektteam LogRegio

Marita Böhringer und

Dr. Anna-Mara Schön