

Masterarbeit / Bachelorarbeit

„Nutzung von Expertengruppen/Workshops in der Logistik und Supply Chain Management Forschung“

Beschreibung:

Die methodisch geleitete Forschung mit Expertengruppen bietet die Möglichkeit, vielfältiges Wissen verschiedener Experten zu erheben und in der Forschung zu nutzen. Dabei verwendete Techniken sind unter anderem sogenannte Fokusgruppen sowie die Nominal Group Technique. Ziel der Untersuchung soll es sein, wie aktuell Expertengruppen in der Logistik/Supply Chain Management Forschung eingesetzt werden und welche Ansätze welche Ergebnisse liefern können. Dabei kann es auch Teil der Untersuchung sein, abzugleichen, inwiefern in anderen Forschungsdisziplinen weitere Techniken für Gruppenübungen eingesetzt werden, die in der Logistik/Supply Chain Management Forschung noch nicht angewandt wurden.

Anhand einer systematischen Erarbeitung des Themenfeldes soll ein Beitrag zur Wissenschaft und Praxis geleistet werden. Die genaue Ausarbeitung des Schwerpunktes der Arbeit erfolgt in Absprache mit dem Betreuer.

Mögliche Zielsetzungen (nicht allumfassend):

- Systematisierung von Typen von Gruppenarbeiten
- Systematische Erarbeitung der Vorgehensweise bei den einzelnen Typen von Gruppenarbeiten
- Abgleich genutzter Techniken in anderen Forschungsdisziplinen
- Darstellung des Stands der Forschung und Identifikation von Forschungslücken

Voraussetzungen:

- Hoher Grad an Selbstständigkeit und Motivation
- Sehr gute Deutsch oder Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt:

Dr.-Ing. Benjamin Nitsche

Wissenschaftlicher Mitarbeiter · Fachgebiet Logistik

nitsche@logistik.tu-berlin.de · + 49 (0) 30 / 314 - 26007

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Frank Straube

Sekretariat H 90 Raum H 9105

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Telefon +49 (0)30 314-22877

Telefax +49 (0)30 314-29536
straube@logistik.tu-berlin.de

Unser Zeichen:

H 90