

Das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre/Organisation und Wirtschaftsinformatik (BOW) unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. rer. pol. Hoppe sucht ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (25 Std./Monat)

zur Unterstützung des Drittmittelprojekts „Methoden und Technologien zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen im Rahmen der Digitalen Transformation“. Die vertraglich vereinbarte Arbeitszeit beträgt über einen Zeitraum von sechs Monaten je 25 Stunden/Monat. Bei beiderseitigem Interesse kann eine Beschäftigungsverlängerung gerne angestrebt werden.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erstellung von Lerneinheiten zu methodischen Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements als Flipped Classroom
- Bearbeitung und Optimierung vorhandener Lehrmaterialien
- Unterstützung bei der Erprobung und Evaluation der Veranstaltung „Business Process Management“
- Kleinere Tätigkeiten zur Unterstützung aktueller Forschung, z.B. Literaturrecherchen

Wir bieten:

Neben einer attraktiven Vergütung bieten wir die Gelegenheit, Erfahrungen in der Projektarbeit und im Umgang mit digitalen Lehrformaten zu erwerben. Durch den regelmäßigen Austausch untereinander kann gegenseitige Hilfestellung im Team und von den Kolleginnen und Kollegen des Lehrstuhls gegeben werden. Die zu erledigenden Aufgaben werden flexibel aufgeteilt und bearbeitet. Dabei ist es immer möglich, auf studentische Belange wie beispielsweise Klausurenphasen Rücksicht zu nehmen.

Voraussetzungen:

Idealerweise haben Sie die Veranstaltung "Business Process Management" erfolgreich absolviert. Sie haben Spaß am Umgang mit neuen Aufgabenstellungen und bringen gerne eigene Ideen ein. Die Entwicklung eigener Lösungsansätze ist dabei immer gerne gesehen. Berufliche Erfahrungen (betriebliche Ausbildung, Praktika o.ä.) sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung.

Wir freuen uns über Bewerbungen mit einem kurzen Anschreiben, Lebenslauf und Notenübersicht und Zusendung der Unterlagen bis zum **31.12.2021** per E-Mail an das Fachgebiet, z.Hd. Frau Nicole Draxler-Weber, nicole.draxler-weber@uni-osnabrueck.de.