



Das **Centrum für Entrepreneurship, Innovation und Mittelstand (CENTIM)** ist der wissenschaftliche Partner in Fragen der Unternehmensgründung, des Innovations- und des Mittelstandsmanagements.

Das Startup goFlux vermittelt Mitfahrgelegenheiten auf Kurzstrecken. Dieser intelligente Ansatz zur Lösung gegenwärtiger Mobilitätsprobleme im ländlichen und städtischen Raum soll nicht nur Geld und CO<sup>2</sup> Emissionen sparen, sondern effektiv die Anzahl von Fahrzeugen auf unseren Straßen reduzieren und die Mitfahrer nachhaltig miteinander verbinden. Dieses Kooperationsprojekt soll auch die Nachhaltigkeit der Hochschule im Bereich Mobilität fördern.

CENTIM und goFlux suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Studierenden (m/w/d) zur Anfertigung einer

## Bachelorarbeit zur Evaluierung eines Mobilitätskonzepts

### Hintergrund:

Im Rahmen der Bachelorarbeit soll der Mehrwert von goFlux evaluiert werden. Dabei sollen die tatsächlichen (messbaren) Auswirkungen der App-Nutzung, sowie das Nutzungsverhalten untersucht werden.

Ziel ist es aus den gewonnenen Erkenntnissen Maßnahmen für die zukünftige Etablierung der App an unserer Hochschule und in der Region abgeleitet werden.

### Fragestellungen (Auswahl):

- Welche Auswirkungen hat die Einführung der App auf die Verkehrssituation auf dem Hochschulgelände? Wie können diese Auswirkungen messbar gemacht werden?
- Mit welcher Motivation nutzen Interessierte die App? Was sind die Gründe, die Interessierte davon abhalten die App zu nutzen?
- In welchem Umfang und von welchen Personen wird die App genutzt? Welche Nutzergruppen / Segmente lassen sich identifizieren?
- Wie und welche Anreizsysteme können für die Nutzung der App entwickelt werden?
- Welche Maßnahmen müssen getroffen werden, um das Angebot auf die Region und darüber hinaus auszuweiten?

### Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Studierende/r der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Lernbereitschaft, Interesse und Begeisterung am Themenfeld zukünftige Mobilität sowie an technischen und ökonomischen Fragestellungen
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit sowie lösungs- und ergebnisorientiertes Arbeiten

### Was Sie erwarten können

- Die Ausschreibung richtet sich vor allem an Studierende im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaften, steht aber grundsätzlich Studierenden aller Fachrichtungen offen.
- Die Bearbeitung erfolgt am CENTIM und die Betreuung der Arbeit erfolgt durch Prof. Dr. Klaus Deimel



Haben Sie Interesse? Ihre Anfrage inklusive Themenauswahl richten Sie bitte zum nächstmöglichen Zeitpunkt per E-Mail an: Frau Joyce Treptow: [joyce.treptow@h-brs.de](mailto:joyce.treptow@h-brs.de)