

## Ausschreibungen Studien- und Abschlussarbeiten für den Forschungsbereich Hochschul-Entrepreneurship am Entrepreneurship Hub (3/6)

- Thema:** Literaturanalyse zum Thema Hochschul-Entrepreneurship
- Art:** Studienarbeit
- Betreuer:** Mathis Vetter [m.vetter@tu-braunschweig.de](mailto:m.vetter@tu-braunschweig.de)
- Zeitraum:** Sept. 2023 – Feb. 2024
- Gruppe:** 1 Studierende/r
- Status:** offen
- Umsetzung:** Im Rahmen des Studierendenkolloquiums „Hochschul-Entrepreneurship“

### Thematische Einordnung:

Startups haben sich als wichtige Triebkräfte für Innovation, Beschäftigung und Wirtschaftswachstum etabliert. Sie spielen eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung der digitalen Transformation und der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen. Insbesondere Hochschulen gelten als Treiber von High-Tech-Entrepreneurship. Hochschul-Entrepreneurship ist ein dynamisches und wachsendes Forschungsfeld, das die Rolle von Hochschulen und Universitäten in der Förderung von Unternehmertum und Innovation untersucht. Es existieren viele umfangreiche Erklärungsansätze, die die Rolle der Hochschule bei der Förderung von Startups beschreiben, wobei die gängigen Startup-Ökosystem-Theorien oftmals als Grundlage dienen. Bezüglich der genauen Ursache-Wirkungs-Beziehungen und der Messung von Erfolgsindikatoren existieren jedoch noch keine etablierten Modelle.

### Zielsetzung:

Mithilfe der Forschungsarbeit soll ein detaillierter Überblick über die bestehenden theoretischen Ansätze und Erhebungen zum Thema Hochschul-Entrepreneurship entstehen. Ausgehend von den ersten aus der Entrepreneurship-Ökosystem-Forschung abgeleiteten Erklärungsansätzen soll das Konstrukt Hochschul-Entrepreneurship anhand der einschlägigen Literatur detailliert analysiert werden. Die Basis hierfür soll eine umfangreiche kriteriengeleitete Literaturanalyse darstellen. Mithilfe der Ergebnisse sollen insbesondere Trends und Forschungslücken in der Hochschul-Entrepreneurship-Forschung identifiziert werden.

### Inhalte:

- Recherche der einschlägigen Literatur
- Strukturierung und Analyse der verschiedenen Erklärungsansätze
- Bewertung der Theorien, Modelle und Ansätze sowie Identifikation von Trends
- Darstellung des aktuellen Stands der Forschung inklusive Forschungslücken
- Ableitung weiterer Forschungsbedarfe und Implikationen für die Praxis

### Schlagworte:

Entrepreneurship-Ökosystem, Hochschul-Startup, High-Tech-Entrepreneurship

### Basisliteratur:

- Faltin: Handbuch Entrepreneurship 2018.
- Presse, Terzidis: Technology Entrepreneurship 2018.
- Asghari, Kokemper, The impact of Entrepreneurship Governance and institutional framework on knowledge-based spinoffs 2019.