

Ausschreibungen Studien- und Abschlussarbeiten für den Forschungsbereich Hochschul-Entrepreneurship am Entrepreneurship Hub (4/6)

- Thema:** Best-Practices in der Förderung von Hochschul-Entrepreneurship
- Art:** Studienarbeit (8 ECTS) oder Masterarbeit
- Betreuer:** Mathis Vetter m.vetter@tu-braunschweig.de
- Zeitraum:** Sept. 2023 – Mär. 2024
- Gruppe:** 1-3 Studierende (Studienarbeit) oder 1 Studierende/r (Masterarbeit)
- 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. Auf die Hochschullandschaft blickend fällt auf, dass die Ausgründungsquoten insbesondere im internationalen Vergleich stark variieren. Dies ist auf unterschiedliche Rahmenbedingungen der Gründungsförderung, der Entrepreneurship-Governance sowie des Entrepreneurship-Mindsets zurückzuführen.

Zielsetzung:

Das Ziel der Forschungsarbeit besteht darin, die Best-Practice-Ansätze verschiedener Hochschulen (z.B. TU München, Stanford-University, ETH Zürich, Universität St. Gallen) zu ermitteln. Hierzu sollen die Erfolgsfaktoren in der Entrepreneurship-Förderung jeweils identifiziert, quantifiziert und miteinander in Beziehung gesetzt werden. Zusätzlich sollen mithilfe qualitativer Erkenntnisse mögliche Ursachen für die Unterschiede in der Entrepreneurship-Förderung ermittelt werden. Im Ergebnis sollen fundierte Aussagen darüber getroffen werden, warum einige Hochschulen besser als andere hinsichtlich der Entrepreneurship-Förderung sind.

Inhalte:

- Kurze Einführung in das Thema Entrepreneurial Universities
- Literaturanalyse zum Thema
- Darstellung des aktuellen Stands der Forschung
- Erläuterung der Bedeutung des Themas für die Gründung von High-Tech-Startups
- Erhebung und/oder Auswertung quantitativer Daten zu internationalem Hochschul-Entrepreneurship
- Erhebung qualitativer Daten zu Unterschieden in der Entrepreneurship-Förderung
- Ermittlung von Best-Practice-Ansätzen
- Ableitung weiterer Forschungsbedarfe

Schlagworte:

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

Basisliteratur:

- Faltin: Handbuch Entrepreneurship 2018.
- Presse, Terzidis: Technology Entrepreneurship 2018.
- Isenberg: Applying the Ecosystem Metaphor to Entrepreneurship 2019.



- Spiegel: The relational organization of entrepreneurial Ecosystems 2015.
- Stam: Entrepreneurial ecosystems and regional policy: a sympathetic critique 2015.
- Asghari, Stascheit, Vetter, Niedersachsen Hochschul-Entrepreneurship-Monitoring 2022.
- Asghari, Kokemper, The impact of Entrepreneurship Governance and institutional framework on knowledge-based spinoffs 2019.
- <https://www.stifterverband.org/datenportal>

