

Executive Summary

Das Startup-Förderökosystem in Norddeutschland (The Startup Funding Ecosystem in Northern Germany)

Von Janis Denk, Michel Clement, Maik Hammerschmidt, Nils Winterberg, Jan-Philipp Peperhowe und Thorsten Wiesel

Startups sind von zentraler Bedeutung zur Lösung der wirtschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Allerdings scheitern die meisten Startups in ihrem Entwicklungsprozess. Studien zeigen die Bedeutung der Einbindung von Startups in ein Förderökosystem, um Zugang zu kritischen Ressourcen zu erhalten und ihre Erfolgchancen zu steigern. Jedoch sind die Strukturen der Förderökosysteme häufig unübersichtlich. Die vorliegende Studie fasst die Förderangebote für Startups in Norddeutschland zusammen und liefert eine vergleichende Analyse über die verschiedenen einbezogenen Bundesländer. Insgesamt wurden in Norddeutschland 2.325 Akteure sowie 248 gründungsfördernde Events identifiziert. Die Ergebnisse zeigen, dass sich die Bundesländer im Hinblick auf die Förderintensität und -effizienz, die Charakteristika der Akteure und deren bereitgestellten Förderangebote sowie weiterer makroökonomischer Kriterien deutlich unterscheiden. Die Ergebnisse schaffen Transparenz für Akteure im norddeutschen Startup-Förderökosystem und ermöglichen es, die Attraktivität eines Bundeslandes für Startups zu bewerten und potenzielle Verbesserungsbedarfe für Entscheidungsträger aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zu identifizieren.

Startups are crucial for addressing the economic challenges of our time. However, most startups fail in their development process. Studies highlight the importance of integrating startups into their ecosystem to gain access to critical resources and increase the chance for long-term success. However, the structures of these funding ecosystems are often complex. This study provides a structured overview of the funding opportunities for startups in Northern Germany as well as a comparative analysis across federal states. In total, 2,325 stakeholders and 248 startup-supporting events were identified in Northern Germany. The results reveal disparities among federal states in terms of funding efficiency, stakeholder characteristics, and

their funding programs besides macroeconomic differences. The findings enhance transparency for actors in the northern German startup funding ecosystem, enabling them to evaluate the attractiveness of a federal state for startups, and highlight improvement potential for decision-makers in policy, business, and science.