

Titel: Skalierung von emergenten nachhaltigen Technologien – Eine Betrachtung der Entwicklungsstufen von Innovationsökosystemen

- **Idee:** Emergente nachhaltige Technologien benötigen unterstützende Innovationsökosysteme, um sich auf dem Markt zu etablieren. Solche Innovationsökosysteme sind jedoch schwer zu gestalten und viele Ökosysteme haben Schwierigkeiten, sich zu entwickeln. Es fehlen übergeordnete Analysen, die Skalierungspotenziale für nachhaltige Technologien den Entwicklungsstufen von Innovationsökosystemen zuordnen. In dieser Bachelorarbeit werden daher zunächst mögliche Entwicklungsstufen von Innovationsökosystemen skizziert, um anschließend Maßnahmen zur Skalierung nachhaltiger Technologien den Entwicklungsstufen zuzuordnen.
- **Studiendesign:** Systematische Literaturanalyse
- **Daten:** Wissenschaftliche Publikationen

Relevante Literatur:

Dedehayir, O., Mäkinen, S. J., & Ortt, J. R. (2018). Roles during innovation ecosystem genesis: A literature review. *Technological Forecasting and Social Change*, 136, 18-29.
Thomas, L. D., & Ritala, P. (2022). Ecosystem legitimacy emergence: A collective action view. *Journal of Management*, 48(3), 515-541.