

**Themenbereiche für Abschlussarbeiten  
am Lehrstuhl für Organisation, Technologiemanagement und Entrepreneurship  
(Prof. Dr. Carolin Häussler)**

Dezember 2025

Eine wissenschaftliche Abschlussarbeit ist eine hervorragende Möglichkeit, nicht nur um Einblick in wissenschaftliches Arbeiten zu erlangen, sondern auch ein Thema tiefgehend wissenschaftlich zu ergründen. Unser Ziel ist Sie dabei zu begleiten. Daher geben wir Ihnen im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit Einblicke in die Forschungsthemen des Lehrstuhls. Nachfolgend finden Sie daher eine Auflistung von Themenschwerpunkten, die mit den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls korrespondieren. Die Konkretisierung und Eingrenzung des Themas Ihrer Abschlussarbeit erfolgt nach der Zusage durch den Lehrstuhl in Abstimmung mit Ihrem Betreuer bzw. Ihrer Betreuerin.

**Themenschwerpunkte:**

**Schwerpunkt 1: Science of Science – Wettbewerb, Produktivität und wissenschaftliche Durchbrüche**

**z.B.:**

- DFG-Elitförderung versus Gießkanne? Untersuchung der Auswirkungen auf wissenschaftlichen Erkenntnisfortschritt.
- Sind Forschungseinrichtungen nur so gut wie die Summe ihrer Wissenschaftler/innen, oder gibt es ortsspezifische Netzwerk- und Infrastrukturvorteile?
- Wie hat der Brexit die Produktivität und die Teamkonstellation von Forschenden beeinflusst? Was passiert, wenn zentrale Teile des beruflichen Netzwerks – z.B. Partner in einem Drittstaat – durch erschwerte Mobilität, veränderte Förderchancen und institutionelle Hürden seltener in gemeinsame Publikationen eingebunden werden, und welche Rolle spielen internationale Beziehungen für die Wissenschaft?
- Welche Rolle spielt Wettbewerb in der Wissenschaft, um Durchbrüche zu erzeugen? Was sind die Vor- und Nachteile von Wettbewerb im Wissenschaftssystem?
- Welche Rolle spielt Neugierde und Impactorientierung für wissenschaftlichen Erkenntnisfortschritt?
- The largest player takes it all, or not? Welcher Zusammenhang besteht zwischen Teamgröße und wissenschaftlicher Produktivität?

**Schwerpunkt 2: Transfer – Von der Wissenschaft zur Innovation**

**z.B.:**

- Künstliche Intelligenz – Wo entsteht Wissen zu AI und wo wird dieses Wissen in Innovation überführt? Länderperspektive, Institutionenperspektive
- Quantentechnologien - Wo entsteht Wissen zu AI und wo wird dieses Wissen in Innovation überführt? Diese Frage kann aus Länderperspektive oder Institutionenperspektive betrachtet werden.
- Welche Kooperationsmuster unter Akteuren führen eher dazu, dass Wissen entsteht, welches in Innovation transferiert wird?
- Führen „open sharing“ Plattformen für Materialien zu mehr oder weniger Kooperation? Inwiefern hängt dies von der Produktivität der beteiligten Institutionen ab?

### **Schwerpunkt 3: Offenheit in Plattformen: Open Source, Dataspaces, Industrielle Plattformen**

#### **z.B.:**

- Grade der Offenheit von KI-Modellen – Welche Faktoren determinieren, die Offenheit von KI-Modellen?
- Inwiefern wirkt sich die Offenheit von KI-Modellen auf die Nutzer aus? Wie hoch sind Wechselkosten, wenn ein offenes Modell zu einem stärker geschlossenen Modell wechselt
- Welche Governance (Verteilung von Entscheidungsrechten/Kontrollrechten) ist bei B2B-Plattformen in Abhängigkeit von Industriespezifika und/oder technologischen Möglichkeiten vorteilhaft?
- Wie steht die Governance von Dataspaces mit der Bereitschaft von Akteuren, Daten zur Verfügung zu stellen, in Zusammenhang?

### **Schwerpunkt 4: Strategische Allianzen und Innovation**

#### **z.B.:**

- Wie ändert sich das Verständnis darüber, was Kooperation bedeutet und erfordert im Zeitablauf? Interkulturelle Besonderheiten? Einfluss von Konjunkturzyklen?
- In welchem Zusammenhang steht die Vertragsgestaltung bei strategischen Allianzen mit Kooperationserfolg?
- Sollten Kooperationsverträge öfter nachverhandelt werden? Falls ja, unter welchen Bedingungen?

### **Schwerpunkt 5: Entrepreneurship – Eigentümerorientiertes Unternehmertum**

#### **z.B.:**

- Welche Bedeutung hat eigentümerorientiertes Unternehmertum auf die Struktur einer Region?
- Gleichverteilung oder Ungleichverteilung—Welchen Einfluss hat die Aufteilung des Eigentumsanteils zwischen Gründerinnen – und Gründer auf den Erfolg eines Unternehmens?
- Wie steht die Adoption von Künstlicher Intelligenz mit der Eigentümerstruktur eines Unternehmens in Zusammenhang?

#### **Hinweis:**

Andere Themenbereiche sind nach Absprache möglich. Bei eigenen Themenvorschlägen ist mit den Bewerbungsunterlagen eine Begründung Ihrer Themenwahl sowie eine kurze Darstellung der zu bearbeitenden Forschungsfrage, der Einbettung dieser Forschungsfrage in die aktuelle wissenschaftliche Literatur und der geplanten methodischen Vorgehensweise einzureichen. Sie sollten sich daher vor Einreichung Ihres Themenvorschlags mit der einschlägigen Literatur vertraut gemacht und die jeweilige Forschungsfrage bzw. Forschungslücke ausgearbeitet haben. Um eine angemessene Betreuung Ihres Themenvorschlags gewährleisten zu können, sollten auch eigene Themenvorschläge einen inhaltlichen Bezug zu den Forschungsschwerpunkten des Lehrstuhls aufweisen.