

# IFA

Institut für  
Fabrikanlagen und Logistik



## **Ansprechpartner**

**Dr.-Ing. Vivian Kuprat**

*Tel.:*  
+49 511 / 762-18185

*E-Mail:*  
[kuprat@ifa.uni-hannover.de](mailto:kuprat@ifa.uni-hannover.de)

*Fachgruppe:*  
Stellv. Institutsleitung,  
Leiterin Forschung und Industrie



Abschlussarbeit

## Entwicklung von Transferinstrumenten zur Unterstützung des interorganisationalen Technologietransferprozesses

### **Zielstellung**

Die Implementierung von Innovationen stellt einen Erfolgsfaktor für produzierende Unternehmen dar. Der Technologietransfer zwischen Forschungseinrichtungen als Technologiegeber und Unternehmen als Technologienehmer wird durch bestehende Barrieren jedoch gehemmt, wodurch viele Technologieninnovationen keine Anwendung in der Praxis finden.

Ziel dieser Arbeit ist es daher, einen Prozess zu konzeptionieren, der den Technologietransfer von der Forschung in die Praxis unterstützt. Hierfür sind im Austausch mit Industriepartnern Transferbarrieren zu identifizieren und zu beschreiben. Darauf aufbauend folgt die Entwicklung geeigneter Transferinstrumente, die vor dem eigentlichen Transferprozess zu integrieren sind und damit insbesondere die Entscheidung für den Transfer von Technologien seitens der Technologienehmer unterstützen sollen.

### **Voraussetzungen**

Kreativität, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit

### **Starttermin**

zu sofort