

---

## **Vorwort**

Die Ergebnisse dieser Arbeit basieren auf den Forschungsergebnissen des Teilprojektes C3 “Werkzeuge zur nutzungsabhängigen Planung und Durchführung der Instandhaltung von Intralogistiksystemen (Kurztitel: Nutzungsabhängiges Instandhaltungsmanagement)” des Sonderforschungsbereiches 696 (SFB 696) mit dem Titel „Forderungsgerechte Auslegung von intralogistischen Systemen – Logistics on Demand“.