

# IFA

Institut für  
Fabrikanlagen und Logistik



## **Ansprechpartnerin**

**Lena Wecken, M. Sc.**

Tel.:  
+49 511 / 762-18199

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

Fachgruppe:  
Fabrikplanung

HiWi-Tätigkeit\* in der Fachgruppe Fabrikplanung

## Unterstützung im interdisziplinären Forschungsprojekt MedFAP: Mit Fabrikplanung Krankenhäuser zukunftsfähig gestalten

### **Zielstellung**

Während der Pandemie haben wir verstanden, wie wichtig ein funktionierendes Gesundheitssystem für die Gesellschaft ist. Um zukünftig die medizinische Versorgung sicherstellen zu können, bedarf es Krankenhäuser, die sich an die sich ändernden gesellschaftlichen Anforderungen anpassen und die Arbeitsleistung ihrer Angestellten nicht überbeanspruchen. In Worten der Fabrikplanung ausgedrückt: Krankenhäuser müssen wandlungsfähig und flussorientiert gestaltet sein – Anforderungen, denen Fabriken längst gerecht werden. Ziel des Forschungsprojektes MedFAP ist es daher, Ansätze der Fabrikplanung zur Wandlungsfähigkeit und Flussorientierung auf Krankenhäuser zu übertragen.

Deine Aufgaben im Forschungsprojekt sind u.a. folgende:

- Vorbereitung von und aktive Mitarbeit bei gemeinsamen Arbeitstreffen und Workshops sowie
- Mitwirken an wissenschaftlichen Veröffentlichungen zu Ergebnissen des Forschungsprojekts.

Wenn Du Interesse an dem Projekt hast und mit Deinem Studium an der Lösung gesellschaftlicher Problemstellungen mitarbeiten willst, freue ich mich auf Deine Bewerbung mit Anschreiben, Notenspiegel und Lebenslauf.

### **Voraussetzungen**

- Gute bis sehr gute Studienleistungen und Interesse am Forschungsprojekt
- Gute bis sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Selbstständige, motivierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

\* *Ein Studium im Bereich des Maschinenbaus wird nicht vorausgesetzt*

### **Starttermin**

Ab sofort