

# IFA

Institut für  
Fabrikanlagen und Logistik



## **Ansprechpartner**

**Marilena Krause, M.Sc.**

*Tel.:*  
+49 511 / 762-18180

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

*Fachgruppe:*  
Fabrikplanung

## **Durchführung einer Abschlussarbeit**

# Implementierung der regionalen Standortplanung („MetroPlant“) in die globale Standortplanungsebene

## **Arbeitsinhalt**

Am IFA wurde mit dem Forschungsprojekt „MetroPlant“ ein Modell zur regionalen Standortplanung und -entwicklung in Metropolregionen erarbeitet. Dabei stellt das Modell bewusst den Fokus der Standortplanung auf die regionale Ebene und betrachtet zahlreiche qualitative und quantitative Standortfaktoren. Für die globale Standortebene existieren in der Literatur bereits zahlreiche Ansätze, die den Fokus jedoch häufig auf die monetäre Sicht beschränken.

Ziel dieser Arbeit ist es daher, das entwickelte Modell des Forschungsprojektes „MetroPlant“ zu erweitern, indem es in die Entscheidungsebene der globalen Standortplanung integriert wird. Der Anspruch liegt dabei darin, die ganzheitliche Betrachtung aus „MetroPlant“ mit allen quantitativen und qualitativen Standortfaktoren beizubehalten und diese in die globale Standortplanung zu übertragen.

Interessenten für diese Abschlussarbeit sollten demzufolge Interesse an der Standortplanung auf regionaler als auch auf globaler Ebene haben.

Bitte sende mir bei Interesse deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug, kurzer Motivationstext) per E-Mail zu. Bei Fragen melde Dich gerne telefonisch oder per E-Mail.

## **Voraussetzungen**

Vorkenntnisse in Fabrikplanung wünschenswert, hohe Motivation, Zuverlässigkeit

## **Termin**

ab sofort