



## BESCHREIBUNG

Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) besteht aus den Abteilungen Logistik, Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung und Seiltechnologie. Die Abteilung Logistik ist in den Bereichen der Produktions- und Distributionslogistik bis hin zur urbanen Logistik und Supply Chains tätig. In diesem Kontext sind unterschiedliche studentische Arbeiten zu vergeben.

## AUFGABENSTELLUNG

Die Themen- und Problemstellungen beschäftigen sich mit der Analyse, Bewertung, und Optimierung von Logistikprozessen. Der Fokus richtet sich auf die Aufrechterhaltung und Versorgungssicherheit von nationalen und globalen Lieferketten. Durch unvorhersehbare Ereignisse, aufgrund von politischen, geologischen oder gesellschaftlichen Ereignissen kann die Gestaltung der Logistik maßgeblichen Anteil zur Stabilisierung von Lieferketten ermöglichen.

## VORAUSSETZUNGEN

- Technische oder betriebswirtschaftliche Studienrichtung
- Strukturierte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen in der Logistik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Solider Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Sorgfältiges und verantwortungsvolles sowie eigenständiges Arbeiten



08.07.2024

**Logistik als  
Sicherheits-  
faktor**

*Theoretische  
Abschluss-  
arbeit*

## ANSPRECHPARTNER

Daniel Mezger

Tel.: +49-711 685-84196

E-Mail: [daniel.mezger@ift.uni-stuttgart.de](mailto:daniel.mezger@ift.uni-stuttgart.de)

**IFT**

[www.ift.uni-stuttgart.de](http://www.ift.uni-stuttgart.de)