

DU STUDIERST

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Technologiemanagement
- Fahrzeug- und Motorentechnik
- Technisch orientierte BWL

WIR BIETEN

- Vertiefungsmodule
- Spezialisierungsfächer
- Forschungsarbeiten
- Bachelor-, Masterarbeiten
- Praktikumsversuche

In den Masterstudiengängen werden folgende Spezialisierungen angeboten:

- Fördertechnik und Logistik (mach, tema)
- Logistiktechnik (mechatr)
- Technische Logistik (BWL t.o.)

ALLE INFOS



KONTAKT:

Universität Stuttgart
Institut für Fördertechnik
und Logistik (IFT)
Campus Stadtmitte
Holzgartenstraße 15 B
D-70174 Stuttgart

Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Robert Schulz
Institutsleiter
T 0711 685-83771



Ansprechpartnerin
Dipl.-Ing. (FH) Gudrun Willeke
Studiensekretariat IFT
T 0711 685-84321
gudrun.willeke@ift.uni-stuttgart.de

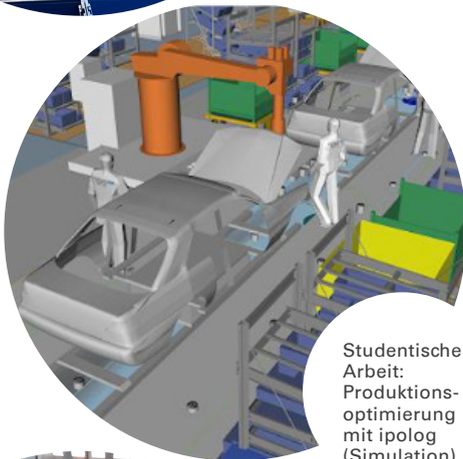
www.ift.uni-stuttgart.de/lehre



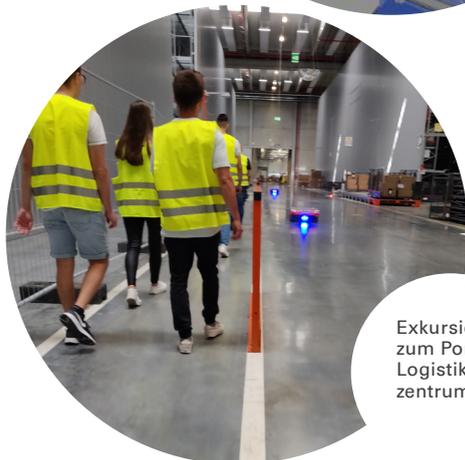
PRAKTIKA, STUDENTISCHE ARBEITEN, EXKURSIONEN



Praktikum:
Versuche
mit FTF



Studentische
Arbeit:
Produktions-
optimierung
mit ipolog
(Simulation)



Exkursion
zum Porsche
Logistik-
zentrum

MODULANGEBOT

Studiengänge Maschinenbau, Technologiemanagement, Mechatronik, (...)

- Vertiefungsmodule
- Spezialisierungsmodul
 - Fördertechnik und Logistik (mach, tema)
 - Logistiktechnik (mechatr)

Kernfächer/ Ergänzungsfächer mit 6 LP

| | | |
|--------|--|------|
| 32260 | Logistik | WiSe |
| 32610 | Planung und Simulation in der Logistik | SoSe |
| 60020 | Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Highrise Aufzüge & Großkrane | SoSe |
| 60290 | Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse | WiSe |
| 102720 | Materialfluss- und Fördertechnik | WiSe |
| 105900 | Logistik im automobilen Produktionsentstehungsprozess | SoSe |

Ergänzungsfächer mit 3 LP

| | | |
|--------|--|------|
| 32620 | Baumaschinen | SoSe |
| 32640 | Materialflussautomatisierung | WiSe |
| 106550 | Digitalisierung logistischer Prozesse | WiSe |
| 106560 | Automobillogistik | SoSe |
| 106570 | Materialflusstechnik und fahrerlose Transportsysteme | WiSe |

Praktikum mit 3 LP

| | | |
|-------|---|--------------|
| 32660 | Praktikum Fördertechnik und Logistik (Versuche als APMB oder SFV wählbar) | WiSe SoSe |
|-------|---|--------------|

Studiengang T.o. Betriebswirtschaftslehre

- Spezialisierung Technische Logistik

| | | |
|--------|--|------|
| 32610 | Planung und Simulation in der Logistik | SoSe |
| 32640 | Materialflussautomatisierung | WiSe |
| 49880 | Distributionszentrum | WiSe |
| 60020 | Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Highrise Aufzüge & Großkrane | SoSe |
| 60030 | Moderne Sicherheitstechnik | WiSe |
| 105900 | Logistik im automobilen Produktionsentstehungsprozess | SoSe |
| 106550 | Digitalisierung logistischer Prozesse | WiSe |

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Wir entwickeln zukunftsorientierte Methoden, Prozesse, Systeme und Komponenten auf den Gebieten der Technischen Logistik und der Seiltechnologie. Neben der Grundlagenforschung steht die industrielle Anwendbarkeit im Fokus. Forschungsthemen setzen wir von der ersten kreativen Idee über den Prototypenbau bis hin zum Produkt um. Wir konzipieren und fertigen Komponenten, Geräte und Prüfstände für Forschungs- und Industrieprojekte.

THEMENSPEKTRUM

- Technische Logistik
- Seiltechnologie, Seilbahntechnik
- Materialflusstechnik
- Planung und Simulation
- Digitalisierung
- Automatisierung
- Konstruktion
- Simulation und Visualisierung

WEITERE INFOS

**Interessantes,
Informatives
auf Instagram!**

