

## 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

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

## 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](mailto:gudrun.willeke@ift.uni-stuttgart.de)



**Universität Stuttgart**  
Institut für Fördertechnik  
und Logistik

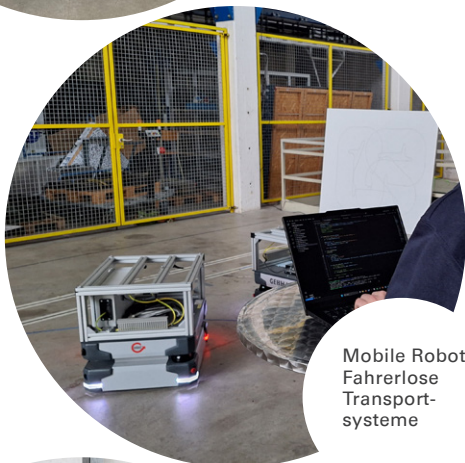
**TECHNISCHE  
LOGISTIK  
STUDIERN**



## PRAKTIKA, STUDENTISCHE ARBEITEN, EXKURSIONEN



Exkursion zum Porsche Logistikzentrum



Mobile Robotik/ Fahrerlose Transportsysteme



SF-/APMB Versuch 'Urbane Seilbahnen'

## 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 |
| 103090 | Logistik 4.0 – Technologien, Trends und Praxisbeispiele | 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<br>SoSe |
|-------|---|--------------|

### Studiengang T.o. Betriebswirtschaftslehre

- Spezialisierung Technische Logistik

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 32610  | Planung und Simulation in der Logistik                                 | SoSe |
| 49880  | Distributionszentrum   | WiSe |
| 60020  | Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Highrise Aufzüge & Großkrane | SoSe |
| 60030  | Moderne Sicherheitstechnik   | WiSe |
| 103090 | Logistik 4.0 – Technologien, Trends und Praxisbeispiele                | 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.

Wir setzen Forschungsthemen von der ersten kreativen Idee über den Prototypenbau bis hin zum Produkt um.

Wir konzipieren und fertigen Komponenten, Prüfstände und Geräte für Forschungs- und Industrieprojekte.

## THEMENSPEKTRUM

- Technische Logistik
- Seiltechnologie, Seilbahntechnik
- Materialflusstechnik
- Mobile Robotik und FTS
- Digitalisierung
- Automatisierung
- Konstruktion
- KI, Simulation
- Produktionslogistik

## INTERESSANTES & INFORMATIVES

