

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

FORSCHEN UND STUDIEREN

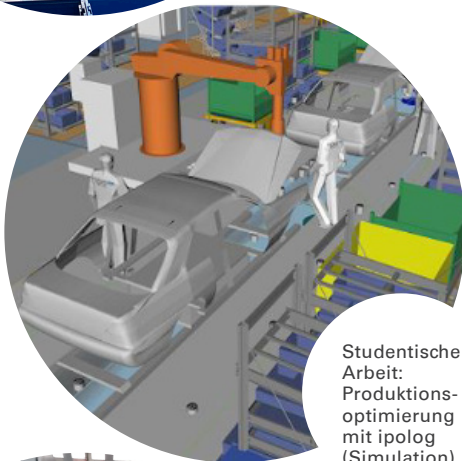


Universität Stuttgart
Institut für Fördertechnik
und Logistik

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!**

