HOCHSCHULE FUR TECHNIK STUTTGART

klimakompetent resilient vernetzt

UMWELT ORIEN TIERTE LOGISTIK



RUF EINEN BLICK

Regelstudienzeit 4 Semester Studienbeginn Wintersemester Bewerbungsschluss 15.06.

Abschluss

Master of Science (M.Sc.)

VORAUSSETZUNGEN

Bachelorabschluss (mind. 6 Semester, mind. 180 CP) in den Studienrichtungen Logistik, Informatik, Wirtschafts- oder Ingenieurwissenschaften

TÄTIGKEITSFELDER

- Industrie- und Handelsunternehmen
- · Logistikdienstleister
- · IT-Unternehmen
- Behörden
- Unternehmensberatungen

DIE HOCHSCHULE

- · Starker Praxisbezug, Kooperationen
- · Innovative Lernformen in kleinen Einheiten
- Zentrale Lage

KONTAKT

Hochschule für **Technik Stuttgart** Schellingstraße 24 70174 Stuttgart

T+49 711 8926 2409 umlog@hft-stuttgart.de

STUDIENGANG

Im Master Umweltorientierte Logistik entwickeln Studierende Lösungen für die umweltgerechte Gestaltung von Logistikprozessen. Schwerpunkte sind zukunftsorientierte Konzepte für externen Gütertransport sowie internen Materialfluss, Lagerung und Fördertechnik. Das praxisnahe, interdisziplinäre Studium kombiniert wirtschaftliche, technische und informationstechnische Inhalte und bereitet auf nachhaltige Logistiklösungen vor.

STUDIENRBLAUF

1. Semester

- Logistikprozesse
- Umwelttechnologien
- Umwelt und Logistik Transportmanagement
- Nachhaltigkeit

2. Semester

- Logistikmanagement
- Logistiksteuerung
- Umweltmanagement
- Umweltrechnung
- Logistiksysteme
- Unternehmensstrategie

3. Semester

- Umweltorientiertes Logistikprojekt
- · International Internship

4. Semester

Masterthesis





