

# Hochschule für Technik Stuttgart

[www.hft-stuttgart.de/Informationslogistik](http://www.hft-stuttgart.de/Informationslogistik)

## BACHELOR INFORMATIONSLOGISTIK

### STUDIUM



Im praxisorientierten Studiengang Informationslogistik lernen die Studierenden, die richtige Information zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Qualität an den richtigen Ort zu bringen. Durch die interdisziplinäre Ausrichtung erwerben sie fundierte Kenntnisse in Informatik und Logistik und sind sicher im Umgang mit raumbezogenen Informationen.

Mit topaktueller Technologie werden sie für die wachsenden Zukunftsmärkte wie mobile Kommunikation ausgebildet. Absolventinnen und Absolventen schließen den Studiengang Informationslogistik als Spezialisten im Anwendungsfeld von Ingenieurwissenschaften, Logistik und Informatik und mit dem Bachelor of Science (B.Sc.) ab.

### BERUFSAUSSICHTEN

Informationslogistiker haben die Aufgabe, in Unternehmen das Informationsmanagement und die fortschreitende IT-Unterstützung aller Geschäftsprozesse zu gestalten. Durch die Wandlung der Logistik vom reinen Warendienstleister zum Informationsdienstleister nimmt die Informationslogistik gerade in diesem Bereich eine zentrale Rolle ein.

#### WEITERFÜHRENDE MASTER-STUDIENGÄNGE

Photogrammetry and Geoinformatics  
Software Technology  
Umweltorientierte Logistik



Neudruck  
2018/07

**BACHELOR  
INFORMATIONSLOGISTIK**  
HFT STUTT GART

**BEWERBUNGSVERFAHREN**  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

**KONTAKT**  
HFT Stuttgart  
Schellingstraße 24  
70174 Stuttgart

**ABSCHLUSS**  
BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.)

**BEWERBUNGSSCHLUSS**  
15. Juli (Wintersemester)

T +49 (0)711 8926 2510  
F +49 (0)711 8926 2556

**REGELSTUDIENZEIT**  
7 Semester

**STUDIENBEGINN**  
Wintersemester

[informationslogistik@hft-stuttgart.de](mailto:informationslogistik@hft-stuttgart.de)  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

# PROFIL

Das siebensemestrige Studium gliedert sich in ein Grund- und Hauptstudium. Im 5. Semester findet das Betreute Praktische Studienprojekt statt. Im Grundstudium werden grundlegende Inhalte der Informationslogistik, der Informatik und der Messtechnik behandelt. Ergänzt wird das Studienangebot durch Mathematik und BWL mit Schwerpunkt Logistik sowie Schlüsselqualifikationen.

Im Hauptstudium werden die Kenntnisse der Informatik und Messtechnik erweitert und durch Spezialfächer wie zum Beispiel eCommerce und Workflow Management ergänzt. Schlüsselqualifikationen wie Software-Projektmanagement und Fremdsprachen ergänzen das Studium. Durch Projekte in Kooperation mit Unternehmen werden fachübergreifende, interdisziplinäre Arbeitsweisen und Teamfähigkeit vermittelt. Das Betreute Praktische Studienprojekt dient dazu, die im Studium erworbenen Kenntnisse unter Praxisbedingungen in Zusammenarbeit mit Firmen anzuwenden und zu vertiefen. Durch ein internationales Netzwerk von Hochschulen und Unternehmen wird die Praxiserfahrung im Ausland ausdrücklich unterstützt.

**ABSCHLUSSARBEIT** Die Abschlussarbeit erfolgt im 7. Semester und wird meistens in Zusammenarbeit mit Unternehmen in den Bereichen Logistik und Informatik geschrieben.

**VORAUSSETZUNGEN** Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertige ausländische Bildungsabschlüsse. Studieninteressierte sollen Spaß am Umgang mit moderner Kommunikations- und Informationstechnologie sowie High-Tech-Messgeräten haben, Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern und allgemeine Computer-, Internet- und Programmierkenntnisse haben. Gefordert sind zudem Kommunikationsfähigkeit und die Neigung zu strukturellem, konzeptionellem und projektorientiertem Arbeiten.

# INTERNATIONAL

Für Studierende der HFT Stuttgart bestehen Kontakte zu über 70 Partnerhochschulen weltweit. Eine aktuelle Auflistung befindet sich auf der Homepage. Das Akademische Auslandsamt der Hochschule steht bei der Vorbereitung eines Auslandsaufenthalts zur Verfügung. Es besteht die Möglichkeit, das Betreute Praktische Studienprojekt oder ein Studiensemester im Ausland zu absolvieren.

# HFT STUTT GART



Tradition und Innovation – das charakterisiert die 1832 gegründete Hochschule für Technik Stuttgart. In drei Fakultäten stehen 32 Bachelor- und Master-Studiengänge zur Wahl. Studienbereiche sind Architektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Informatik, Mathematik, Vermessung und Wirtschaft. An der HFT Stuttgart wird praxisnah und in kleinen Gruppen ausgebildet. 125 Professorinnen und Professoren unterrichten über 4000 Studierende, unterstützt von etwa 350 Lehrbeauftragten.