

Hochschule für Technik Stuttgart

Schnell, global, mobil!

Erster Absolventenjahrgang in der Informationslogistik

Der Bachelor-Studiengang Informationslogistik ist einzigartig in Deutschland und wird seit 2006 an der HFT Stuttgart angeboten. Von Beginn an waren die Bewerberzahlen fast dreimal so hoch wie die Anzahl an Studienplätzen. Ende Februar verlässt der erste Absolventenjahrgang des innovativen Studiengangs die HFT Stuttgart.

Zukünftig werden sich die Absolventen damit beschäftigen, Informationen immer schneller, globaler und mobiler verfügbar zu machen. Die Berufschancen für Informationslogistiker sehen sehr gut aus. In fast allen innovativen Bereich der Wirtschaft steigt die benötigte Informationsmenge immer stärker an. Die Informationslogistik ist eine Schlüsseltechnologie zur Nutzung dieser Informationen und der damit verbundenen Wertschöpfung.

Die Tätigkeitsfelder von Informationslogistiker liegen zum Beispiel darin, im Hinblick auf die Informationsflut im world wide web Grundlagen für eine bedarfsgerechte Versorgung von Informationen zu schaffen und umzusetzen. Weitere Einsatzgebiete sind Entwickler mobiler Navigationssysteme und Kurier-, Express- und Paketdienstleister (KEP).

Die ersten Informationslogistik-Absolventen gehen zum Teil in die Wirtschaft, zum Teil schließen sie ein weiterqualifizierendes Masterstudium an. Für den Jahrgangsbesten wurde von der Firma Berit GmbH, Mannheim ein Preis gestiftet. Dieser geht an Sebastian Reim, der sein Studium mit der Gesamtnote 1,1 abschloss.

Der Studiengang wird als Pilotprojekt im Auftrag der Landesstiftung Baden-Württemberg innerhalb des „Zukunftssicherungsprogramm Fachhochschulen und Berufsakademien“ durchgeführt. Das siebensemestrig Bachelor-Studiengang startet jeweils zum Wintersemester, Bewerbungsschluss ist der 15. Juli.

[Bachelor-Studiengang Informationslogistik](#)

Hochschule für Technik Stuttgart

Artikel aus Stallgeflüster Nr. 30 zum Thema Informationslogistik:

- [Informationen: Ein kostbarer Rohstoff](#)
- [Informationslogistik statt Burn-out](#)
- [Dreidimensionale Stadtmodelle zeigen den Weg](#)
- [TraceIt!: Verfolgungswahn kann sinnvoll sein](#)
- [Wichtige Informationen zur richtigen Zeit am richtigen Ort - Interview mit Thomas Mösl, Geschäftsführer von Berit GmbH, und Prof. Dr. Hardy Lehmkuhler](#)

Petra Dabelstein (petra.dabelstein@hft-stuttgart.de)