

Über diese Organisation

Die Hochschule für Technik Stuttgart ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften Baden- Württemberg mit 36 Studiengängen, 125 Professorinnen und Professoren, 3850 Studentinnen und Studenten und rund 100 Forscherinnen und Forschern.

Wir verfügen über Kompetenzen in der Messung, Prognose und Optimierung der Schalldämmung von Leichtbauteilen. Ein Akustiklabor mit mehreren Prüfhallen (Fenster-, Türen-, Wand-, Decken-, Deckenauflagenprüfstand) und Messgeräten (16-Kanal-, 8-Kanal-, 4-Kanal-Analysator, 3D-Scanning-Laser-Doppler-Vibrometer, 3D-Intensitätssonde) steht zur Verfügung. Eine Forschungsgruppe mit 9 Forschern ist am Start.

Schellingstraße 24
70174 Stuttgart
Baden-Württemberg
Deutschland
www.hft-stuttgart.de



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Bau- und Raumakustik, Technische Akustik

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Sonstige (Luft- und Körperschall)



Modellierung & Simulation

Sonstige (Luft- und Körperschallübertragung)



Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Berndt Zeitler

berndt.zeitler@hft-stuttgart.de