

Einzugsermächtigung

Hiermit ermächtige ich den „Verein der Freunde und Förderer des Instituts für Fahrzeugtechnik Stuttgart – IFS – der Universität Stuttgart e.V.“ bis auf Widerruf

den jährlichen Mitgliedsbeitrag in Höhe von 50,- EUR bzw.

jährlich den erhöhten Betrag von _____ € von meinem Konto einzuziehen.

Bankverbindung:

Name

IBAN

BIC

Kreditinstitut

Ort, Datum

Unterschrift

Per Email senden an:

verein@ifs.uni-stuttgart.de

Gerne nehmen wir auch einmalige Spenden an. Kontaktieren Sie bitte dazu Frau Liedecke!
Vielen Dank!

Kontakt

Vorsitzender:

Prof. Dr.-Ing. Jochen Wiedemann

Ihre Ansprechpartnerin:

Franziska Liedecke

T 0711 685 66693

verein@ifs.uni-stuttgart.de

www.ifs-foerderverein.de



Universität Stuttgart
Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart



Verein der Freunde
und Förderer des
Instituts für Fahrzeug-
technik Stuttgart – IFS –
der Universität
Stuttgart e.V.

Der Förderverein Ziel des Vereins

Zweck und Aufgabe des am 30. Juni 2011 gegründeten Vereins ist die Förderung der Wissenschaft und Forschung. Der besondere Schwerpunkt liegt dabei auf dem Gebiet der Fahrzeug- und Antriebstechnik. Dazu unterstützt der Verein das Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart der Universität Stuttgart bei der Durchführung seiner Aufgaben.

Die Umsetzung der Ziele wird auf vielfältige Weise ermöglicht:

Kontaktpflege
und Networking,
Förderung der
internationalen
Kontakte des
Instituts

Wissenschaftlicher
Gedankenaustausch
auf dem Gebiet der
Fahrzeug- und An-
triebstechnik

Betreuung und
Förderung von
Studierenden sowie
Doktorand*innen

Organisation
und Durchführung
wissenschaftlicher
Veranstaltungen
und Exkursionen

Förderung der wissenschaft-
lichen Arbeit des Instituts für
Fahrzeugtechnik Stuttgart

Das Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart – IFS –

Das IFS gehört zur Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik der Universität Stuttgart und beschäftigt sich mit der Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik.

Es stellt ein breites, einzigartiges Spektrum hochspezialisierter Versuchsanlagen zur Verfügung. Darunter befinden sich u.a. drei Windkanäle, Erdgas-, Wasserstoff-, Hybridantriebs- und Elektromotorenprüfstände. Nicht zu vergessen ist der in einer Forschungseinrichtung europaweit größte bewegte Fahrsimulator mit 8-Achsen-Bewegungssystem und Rundum-Projektionsanlage. So wird in Kooperation mit dem FKFS universitäre Grundlagenforschung mit angewandter Auftragsforschung verbunden.

Das IFS beheimatet zudem das Rennteam und das GreenTeam der Universität Stuttgart. Sie entwickeln und fahren studentische Rennfahrzeuge sehr erfolgreich im Formula Student Wettbewerb.

Darüber hinaus betreibt das IFS den grundständigen Studiengang „Fahrzeug- und Motorentechnik“. Innerhalb des Masterstudiums stehen vier verschiedene Spezialisierungen zur Auswahl.

Ziel des Instituts ist es, hoch qualifizierte Ingenieur*innen auszubilden und herausragenden Absolvent*innen ein produktives Forschungsklima mit dem möglichen Ziel einer Promotion anzubieten.

Aufnahmeantrag

Zur Person:

Name

Vorname

Titel

Geb.-Datum

Privatadresse:

Straße

Postleitzahl/ Ort

Telefon

E-Mail

Geschäftsadresse:

Firma

Abteilung

Straße/ Postanschrift

Postleitzahl/ Ort

E-Mail

Nachrichten vom Verein sollen gesendet werden an

- die private E-Mail-Adresse
 die geschäftliche E-Mail-Adresse
 die private und geschäftliche E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift