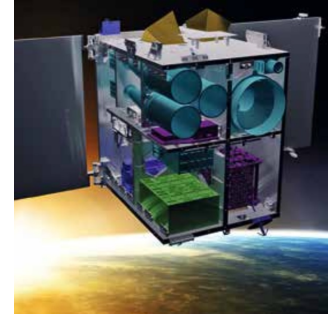
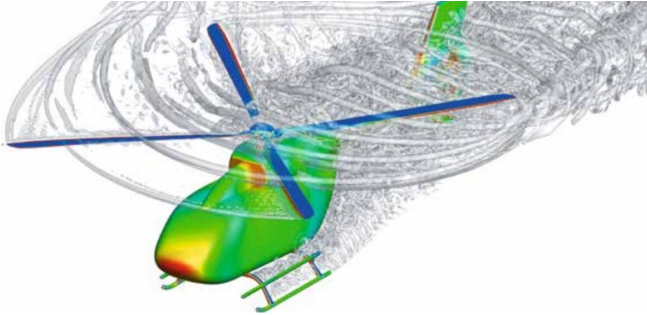




Universität Stuttgart – Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie



Die Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie der Universität Stuttgart hat durch die Verbindung von grundlegenden Technologien in der Luftfahrt, der Raumfahrt und der Geodäsie international eine herausragende Stellung. Die stark grundlagenorientierte Ausbildung, verbunden mit gezielten anwendungsorientierten Vertiefungen, erzeugt ein unverwechselbares Profil, das in Forschung und Industrie als Stuttgarter Qualitätsmerkmal gilt.

Den rund 2000 Studierenden der Luft- und Raumfahrttechnik sowie der Geodäsie wird unter anderem Wissen aus den gemeinsamen Forschungsgebieten Flugtechnologien, Luftfahrzeugentwicklungen, Antriebssysteme, Avionik, Aufstieg und Wiedereintritt von Raumfahrzeugen, Satellitentechnik und Erdbeobachtung vermittelt. Die dazu durchgeführten Arbeiten reichen von der Missionsanalyse über Flugregelungsfragen, Aerodynamik, Thermodynamik, Material-, Struktur- und Bauweisenentwicklung, Systementwicklung bis zum Betrieb und zur Verbrennung in luftatmenden Triebwerken.

Anschrift

Pfaffenwaldring 27
70569 Stuttgart

Tel. +49 711 685-62400

www.uni-stuttgart.de
dekanat@f06.uni-stuttgart.de

Daten & Fakten

Mitarbeiter

ca. 500