

**06 - Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie**

Land	Stadt	Partnerhochschule	Fachrichtung	Level	Fachkoordination Uni Stuttgart
Finnland	Espoo	Aalto-yliopisto - School of Electrical Engineering	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Frankreich	Lille, Nantes, Toulouse	Institut Catholique d'Arts et Métiers (ICAM)	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Frankreich	Lyon	Université Claude Bernard - Lyon 1	Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Rist, Ulrich
Frankreich	Paris (Sceaux), Troyes, Montpellier	EPF Ecole d'Ingenieurs	Luft- und Raumfahrt-technik	Master	Leitner, Markus
Frankreich	Paris-Saclay	Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile (ESTACA)	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Frankreich	Poitiers	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA)	Luft- und Raumfahrt-technik	Master	Leitner, Markus
Frankreich	Toulouse	Ecole Nationale de l'Aviation Civile (ENAC)	Luft- und Raumfahrt-technik	Master	Leitner, Markus
Frankreich	Toulouse	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE-SUPAERO)	Luft- und Raumfahrt-technik	Master	Leitner, Markus
Irland	Limerick	University of Limerick	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Italien	Bergamo	Università degli Studi di Bergamo	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master, PhD	Leitner, Markus
Italien	Bologna	Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum'	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Rist, Ulrich
Italien	Milano	Politecnico di Milano	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Italien	Roma	Università degli Studi Roma Tre	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Italien	Torino	Politecnico di Torino	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Litauen	Vilnius	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Vilnius Tech)	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Niederlande	Delft	Technische Universiteit Delft - Faculty of Aerospace Engineering	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Norwegen	Stavanger	Universitetet i Stavanger	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Norwegen	Trondheim	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet	Luft- und Raumfahrt-technik	Master	Leitner, Markus
Polen	Wrocław	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Geodäsie und Geoinformatik	Master, PhD	Haala, Norbert

Polen	Warszawa	Warsaw University of Technology	Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor, Master, PhD	Schwieger, Volker
Österreich	Wien	TU Wien	Geodäsie und Geoinformatik	Master, PhD	Schwieger, Voker
Portugal	Lisboa	Universidade de Lisboa - Técnico Lisboa (Master in Aerospace Engineering)	Luft- und Raumfahrt-technik	Master	Leitner, Markus

#### 06 - Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Land	Stadt	Partnerhochschule	Fachrichtung	Level	Fachkoordination Uni Stuttgart
Rumänien	București	Universitatea Tehnica de Constructii din Bucuresti	Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor, Master	Haala, Norbert
Schweden	Linköping	Linköpings universitet - Faculty of Science and Engineering	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Schweden	Stockholm	Kungliga Tekniska högskolan (KTH) - School of Engineering Sciences	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Schweiz	Lausanne	École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Spanien	Barcelona	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - EETAC	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Spanien	Barcelona	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - ESEIAAT	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Spanien	Madrid	Universidad Carlos III de Madrid	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Spanien	Madrid	Universidad Politécnica de Madrid - ETSIAE	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Spanien	Valencia	Universitat Politècnica de València - ETSID	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Spanien	Valencia	Universitat Politècnica de València - ETSIGCT	Geodäsie und Geoinformatik	Bachelor, Master	Haala, Norbert
Tschechien	Praha	Ceské Vysoké Učení Technické v Praze	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master, PhD	Leitner, Markus
Türkei	Istanbul	Istanbul Teknik Üniversitesi	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, Master	Leitner, Markus
Ungarn	Budapest	Budapesti Műszaki És Gazdaságtudományi Egyetem (BME)	Geodäsie und Geoinformatik	Master	Haala, Norbert

**Vereinigtes Königreich** - Aufgrund des Brexit können Aufenthalte in UK ab 2023/24 nur noch über ein Erasmus+ Sonderbudget finanziert werden. Mittelzusage erfolgt erst nach der Bewerbungsfrist.

Vereinigtes Königreich*	Durham	Durham University (nur Jahresaufenthalt möglich)	Luft- und Raumfahrt-technik	Bachelor, PhD	Leitner, Markus
-------------------------	--------	--	-----------------------------	---------------	-----------------

#### Fachkoordination der Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Name	Fachrichtung	Adresse	E-Mail	Telefon
<b>Leitner, Markus</b>	Luft- und Raumfahrt-technik	Institut für Luftfahrtantriebe Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart	ausland@f06.uni-stuttgart.de	0711-685-63519
<b>Haala, Norbert</b>	Geodäsie und Geoinformatik	Institut für Photogrammetrie Geschwister-Scholl-Str. 24D 70174 Stuttgart	norbert.haala@ifp.uni-stuttgart.de	0711-685-83383

<b>Rist, Ulrich</b>	Luft- und Raumfahrt-technik	Institut für Aerodynamik und Gasdynamik Pfaffenwaldring 21 70569 Stuttgart	<a href="mailto:rist@iag.uni-stuttgart.de">rist@iag.uni-stuttgart.de</a>	0711-685-63432
<b>Schwieger, Volker</b>	Geodäsie und Geoinformatik	Institut für Ingenieurgeodäsie Geschwister-Scholl-Str. 24D 70174 Stuttgart	<a href="mailto:volker.schwieger@iigs.uni-stuttgart.de">volker.schwieger@iigs.uni-stuttgart.de</a>	0711-68584040