

Die **Hermann-Reissner-Stiftung an der Universität Stuttgart** in der **Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie** vergibt **Hermann-Reissner-Stipendien** zur Förderung von Studierenden der Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie an der Universität Stuttgart sowie auch von ausländischen Studierenden auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrttechnik in der Fakultät 6. Das Stipendium wird für Studierende der Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie in Form finanzieller Förderung eines Auslandsvorhabens und für Studierende aus dem Ausland für ein Vorhaben an unserer Fakultät gewährt, über das abgeschlossene Vorhaben ist der Stiftung ein kurzer Bericht abzugeben. Die Stipendiaten nehmen nach ihrem Auslandsaufenthalt an der nächsten Jahresfeier der Fakultät im Sommer teil mit der Bereitschaft, einen ca. 10minütigen Vortrag über ihr Vorhaben zu halten. Der Förderungsbetrag pro Einzelvorhaben beträgt bis zu 2.500 €.

Auswahlkriterien sind: gute Studienleistungen, zügiges Studium, Qualität des Vorhabens, das bereits mit den Betreuern der beteiligten Institutionen abgestimmt sein muss und gute Sprachkenntnisse.

Sprachtest: Wir erwarten von Ihnen die Bereitschaft zur Teilnahme an einer Sprachübung am Sprachenzentrum der Universität Stuttgart, wenn Sie Studierende in der Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik an der Universität Stuttgart sind. Von Studierenden aus dem Ausland, die an unserer Fakultät studieren, erwarten wir entsprechende Deutschkenntnisse.

Bewerbungsunterlagen:

Nur auf Heftschiene/ Klemmmappe abgeheftet; Unterlagen gemäß Anlage: Download des Bewerbungsbogens (zwingend!) auf der Homepage der Fakultät\Förderung\Hermann-Reissner-Stiftung an der Universität Stuttgart.

frühester Abgabetermin:

01. März 2018

Abgabeschluss:

31. März 2018

Institut für Raumfahrtsysteme (IRS), Pfaffenwaldring 29, 70569 Stuttgart
reissnerstiftung@irs.uni-stuttgart.de ; Frau Annegret Möller, Zimmer 2.03;

Die Hermann-Reissner-Stiftung an der Universität Stuttgart:

Herr Dipl.-Ing. Hermann Reissner war Ehrensenator unserer Hochschule. Die Förderung des qualifizierten wissenschaftlichen Nachwuchses auf den Gebieten der Luft- und Raumfahrt war ihm ein besonderes Anliegen. Wir freuen uns, aus den Erträgen seiner gemeinnützigen Stiftung dieses Stipendium vergeben zu können.
