

Master in Space Science and Technology

Erasmus Mundus

Im europäischen Elite-Studienprogramm „ERASMUS Mundus“ wurde der von der Technischen Informatik und Physik/Astronomie unterstützte „SpaceMaster“ zur Förderung ausgewählt. Seit Oktober 2005 sind SpaceMaster-Studenten aus der ganzen Welt in das erste Semester in Würzburg eingestiegen. Das zweite Semester wird in Kiruna (Schweden) durchgeführt. Das dritte und vierte Semester verbringen sie, je nach Studienschwerpunktsetzung, an einer der internationalen Partneruniversitäten.



Warum Raumfahrt- Technik studieren ?

• Spannende Tätigkeit

Die Erforschung des Weltraums bietet noch immer interessante Überraschungen und es ist anspruchsvolle Technik nötig, um in wenig bekannten Umgebungen Raumsonden zuverlässig arbeiten zu lassen.

• Gute Berufsaussichten

Die Pioniergeneration der Raumfahrtingenieure, die vor allem in den 70er Jahren eingestellt wurde, geht nun in Pension und es besteht deshalb hoher Ersatzbedarf. Der hier im Zentrum stehende Systemansatz ist in vielen weiteren Anwendungsfeldern sehr gefragt.

• Warum Informatik als Grundlage ?

Der Softwareanteil an Bord der Satelliten und in der Bodeninfrastruktur nimmt einen sehr großen und weiter wachsenden Anteil ein.



Stipendien

• Scholarships

- ESA - Scholarship
- Leonardo - Programme
- Amelia-Earhart-Fellowship
- Erasmus

Kontakt und weitere Info

Informatik VII: Robotik und Telematik
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Institut für Informatik

Am Hubland
97074 Würzburg
Tel. 0931-888 6678

schaber@informatik.uni-wuerzburg.de

Studienfachberatung:

studienberatung@informatik.uni-wuerzburg.de



www.spacemaster.se

www7.informatik.uni-wuerzburg.de/