

Schnupperstudium Informatik

Nach wie vor entscheiden sich nur wenige Frauen für ein Informatikstudium. Am Departement Informatik der ETH liegt der Frauenanteil derzeit bei ~10%. Dabei wäre der vermehrte Einbezug von Frauen bereits bei der Entstehung von IT Produkten sinnvoll, für gesteigerte Dynamik, Kreativität und Anwendbarkeit. Viele Unternehmen streben aus diesem Grund bewusst gemischte Teams an.

Das Forum for Women in Computer Science am Departement Informatik setzt sich dafür ein, dass Frauen sich vermehrt zutrauen, in die Informatik einzusteigen und bietet zweimal jährlich ein umfassendes Schnupperstudium an. Während rund einer Woche wird ein aktuelles und realistisches Bild der Informatik vermittelt, sowohl was das Studium als auch die Berufsbilder und Karrieremöglichkeiten anbelangt.

Datum:	13 15. Februar 2017
Ort:	ETH Zürich, Universitätstrasse 6 CAB Gebäude, CH-8092 Zürich
Inhalt:	 Informationen zum Studium Einführung ins Programmieren Vorträge von Doktoranden und Professoren Besuch von Industriepartnern (z.B. Google und Disney Research) Gespräche mit Studierenden Vorträge/Einblicke in Berufsalltag
Kosten:	Das Schnupperstudium ist kostenlos und bein- haltet Mittagessen und Kaffeepausen für die Teilnehmerinnen. Die Anreise- und Aufenhaltskosten werden nicht übernommen.
Anmeldung:	www.frauen.inf.ethz.ch ff@inf.ethz.ch

Was ist Informatik?

Die Informatik ist eine sehr junge, dynamische Wissenschaft und entstand an der Schnittstelle zur Mathematik und den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Alles dreht sich um Information bzw. die wissenschaftlichen und technischen Möglichkeiten, um diese verarbeiten, speichern, übertragen, darstellen und im Endeffekt in Wissen verwandeln zu können.

Die Informatik hat unsere Arbeits- und Lebenswelt in den letzten 30 Jahren nachhaltiger geprägt als jede andere Wissenschaft. Sie hat sich zum Innovationsmotor für den technischen Fortschritt entwickelt und trägt wesentlich zu den rasanten Entwicklungen anderer Bereiche bei.

Mehr Infos unter: www.maturanden.inf.ethz.ch.