



URL: http://www.uni-jena.de/Mitteilungen/PM120123_Mathetag.pdf

Tag der Mathematik und Informatik

Informationsveranstaltung für Schüler und Eltern am 28. Januar

Mathematiker und Informatiker sind auf dem Arbeitsmarkt seit Jahren heiß begehrt. Aller Voraussicht nach wird sich das auch in naher Zukunft nicht ändern. Umso attraktiver sind deshalb die Studienfächer in diesem Bereich.

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena bietet dafür einige Möglichkeiten und stellt diese während des Tages der Mathematik und Informatik am 28. Januar vor. Zu diesem jährlichen Informationstag lädt die Fakultät für Mathematik und Informatik vor allem Schülerinnen und Schüler sowie ihre Eltern ein. Zwischen 10 und 14 Uhr informieren Studierende, Absolventen und Professoren in den Hörsälen 4 und 5 des Campusgebäudes Carl-Zeiß-Straße 3 über die verschiedenen Studiengänge der Fakultät. Das betrifft die klassischen Fächer wie Mathematik und Informatik sowie noch junge Studiengänge wie Computational Science, Wirtschaftsmathematik und Bioinformatik.

Erfahrungsberichte von Studierenden und Absolventen

In einzelnen Vorträgen berichten Studierende und Absolventen außerdem darüber, was es etwa heißt, in internationalen Forschungsprojekten mitzuwirken und wissenschaftlich in der Industrie zu arbeiten. Während einer Podiumsdiskussion geben Absolventen außerdem Antworten darauf, wie sie ins Berufsleben eingestiegen sind und welche Weichen sie dafür bereits im Studium gestellt haben. Nicht selten etwa haben Studierende dieses Fachbereichs bereits während des Studiums einen Nebenjob, der den Berufseinstieg erleichtert, oder sie gründen sogar schon eine eigene Firma.

Sowohl Professoren als auch Studierende beantworten während der Veranstaltung gern Fragen rund um das Studium. Weitere Informationen zum Programm sind zu finden unter:

www.fmi.uni-jena.de.

Kontakt:

Prof. Dr. Martin Mundhenk
Fakultät für Mathematik und Informatik der Universität Jena
Ernst-Abbe-Platz 2, 07743 Jena
Tel.: 03641 / 946320
E-Mail:

Meldung vom: 23.01.2012 10:09 Uhr