



## Sonderveranstaltungen zum Abituriententag

Vorstellung der Studiengänge, Spezialvorlesungen für Schüler (8.30–13.00, Informatikgebäude)

Zeit	Ort	Dozent	Veranstaltungstitel
10.00 – 13.00	Foyer Informatikgebäude		<b>Abi-Café</b> Zeit für Fragen und Gespräche mit Studierenden und Dozenten.
<b>Mathematik — faszinierender Selbstzweck oder Sprache des Universums?</b>			
8.30 – 9.15	Turing HS	Roth	<b>Einparken — kann Mathematik dabei helfen?</b> Lustiges und Nützliches mit Mathematik. Vortrag insbesondere aus Sicht des Lehramtsstudiums in Mathematik
9.15 – 10.00	Turing HS	Zillober	<b>Studiengänge Mathematik</b> Vorstellung der verschiedenen Studiengänge in Mathematik und Wirtschaftsmathematik (Diplom, Bachelor/Master, Lehramt)
10.00 – 10.45	Turing HS	Fachschaft Mathe&Info	<b>Studienatmosphäre an der Fakultät</b> Insiderinfos von Studenten für Studieninteressierte
10.45 – 11.30	Zuse HS	Dobrowolski	<b>Beruf des Mathematikers</b> Wo überall können Mathematiker ihre Schlüsselqualifikation einbringen? Das Betätigungsfeld ist überraschend breit gefächert.
11.30 – 12.15	Turing HS	Ferenczi	<b>Erkennung von Verkehrsstörungen auf der Autobahn</b> Angewandte Mathematik für intelligente Stauererkennung. Ein Beispiel für eines der vielen Arbeitsgebiete von Mathematikern in Industrie und Wirtschaft
12.15 – 13.00	Turing HS	Rosehr	<b>Der CD-Spieler und die neun Regeln</b> Mathematik als Faszination für sich – oder als mächtiges Mittel zur Beschreibung der Wirklichkeit. Wie wird beides im Mathematikstudium (Diplom oder Lehramt) sichtbar?
<b>Informatik — DIE Basis unserer Wissensgesellschaft</b>			
9.15 – 10.00	Zuse HS	Schilling	<b>Intelligente Roboter: Was trägt die Informatik bei?</b> Einblicke in die Informatik-Ausbildung an einem spannenden Beispiel
10.00 – 10.45	Turing HS	Fachschaft Mathe&Info	<b>Studienatmosphäre an der Fakultät</b> Insiderinfos von Studenten für Studieninteressierte
10.45 – 11.30	Turing HS	Wolff von Gu- denberg	<b>Studiengänge Informatik</b> Vorstellung der verschiedenen Studiengänge in Informatik und Technischer Informatik (Diplom, Bachelor/Master, Lehramt)

**Abi-Café** 10.00 – 13.00 vor dem Turing HS.

**Orte:** Alle Veranstaltungen finden im Informatikgebäude auf dem Hublandcampus statt.

**Bei Fragen** steht die Fachschaftsvertretung Mathe&Info, Zimmer A006 im Foyer des Informatikgebäudes (ggü. Turing HS), mit Rat und Tat zur Seite.