



Sonderveranstaltungen zum Abituriententag

Vorstellung der Studiengänge, Spezialvorlesungen für Schüler (8.00–12.45, Informatikgebäude)

Zeit	Ort	Dozent	Veranstaltungstitel
10.00 – 13.00	Foyer Informatikgebäude		Abi-Café Zeit für Fragen und Gespräche mit Studierenden und Dozenten.
Mathematik — faszinierender Selbstzweck oder Sprache des Universums?			
8.00 – 8.40	Turing HS	Gerdts	Wie man mit Mathematik Autos und Roboter steuern kann
8.45 – 9.25	Turing HS	Hain	Von Kernkraftwerken bis zu Space Shuttle — statistische Methoden in Forschung und Alltag
9.30 – 10.00	Turing HS	Hofmann/Zillober	Bachelorstudiengänge Mathematik Vorstellung der Bachelorstudiengänge in Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Computational Mathematics und Mathematische Physik
10.00 – 10.30	Turing HS	Appell/Schuster	Lehramtsstudiengänge Mathematik Vorstellung der Studiengänge in Mathematik für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen, sowie am Gymnasium
Mathematik & Informatik			
10.40 – 11.00	Turing HS	Fachschaft	Studienatmosphäre an der Fakultät für Mathematik und Informatik Insiderinfos von Studierenden für Studieninteressierte
Informatik — DIE Basis unserer Wissensgesellschaft			
11.10 – 11.55	Turing HS	Wolff	Herausforderung Informatik: Fünf Beispiele aus BA- und LA-Studiengang Informatik
11.55 – 12.15	Turing HS	Puppe	Menschen im Mittelpunkt: der neue BA-Studiengang Mensch-Computer-Systeme
12.15 – 12.45	Turing HS	Kayal	Faszination Raumfahrt: der neue BA-Studiengang Luft- und Raumfahrt-Informatik

Abi-Café 10.00 – 13.00 im Foyer des Informatikgebäudes.

Orte: Alle Veranstaltungen finden im Turing-Hörsaal des Informatikgebäudes 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.