

Tag der Informatik / MINT-Tag am 1. März 2011

Teil 1: Kurzvorträge (9:00–10:00) Zuse-Hörsaal, Informatik-Gebäude

09:00	Wolff	Begrüßung und Kurzversion des Abitag-Vortrags
09:20	Montenegro	Steuerung von Satelliten und Flugzeugen – per Computer
09:40	Fachschaft	Insiderinfos von Studierenden für Studieninteressierte

Teil 2a: Workshops & Demos (10:10–10:55), Informatik-Gebäude

Raum	Verantwortlicher	Thema
SR I	Jan Haunert	Überwachung einer Kunstgalerie
A205	Daniel Schlosser	Nie wieder Ärger mit YouTube! – Verkehrslenkung im Internet der Zukunft
SR II	Christian Reitwießner	Problem des Handlungsreisenden
BH006	Clemens Mühlberger & Armin Runge	Lokalisation mittels drahtlos vernetzter Sensoren
SR III	Nils Gageik	Aerospace-Workshop

Teil 2b: Draußen zwischen Informatik, Mathematik und naturwiss. HS-Gebäude (neu!)

10:55 Flugschau mit Quadrocopter (nur bei gutem Flugwetter!)

Teil 3: Hubland-Mensa (11:00–12:00)

Teil 4: reguläre Abitag-Vorträge (12:00–15:00) Hörsaal 1, naturwiss. Hörsaalgebäude

09:00–09:45	Thome	Wirtschaftsinformatik – unsere Zukunft
12:00–12:45	Wolff	Herausforderung Informatik – Drei Beispiele aus dem BA- und LA-Studiengang Informatik
13:00–13:45	Kayal	Faszination Raumfahrt mit tollen Jobperspektiven (BA Luft- und Raumfahrt-Informatik) – anschließend Führung durch Robotik-Halle! –
13:00–13:30	Hennecke	Informatik – Lehramtsfach mit Zukunft Zuse-Hörsaal, Informatik-Gebäude
14:00–14:45	Scheuchenpflug	BSc: Mensch-Computer-Systeme

Infostände parallel zu Teil 1–3 (8:30–12:00), Informatik-Gebäude

1	Fachschaft	Infos von Studierenden für Studieninteressierte
2	Didaktik Mathematik/Informatik	Planaritätsspiel u.a. am Smartboard
3	Studienkoordinatoren	Beratung zum Informatik-Studium