

Tag der Offenen Tür 2009
 der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Donnerstag, 29. Jänner 2009

1. Durchgang				
Uhrzeit		Ort	Aktivität	Bemerkung
08.15	15'	EI 7	Musikalisches Intro	Mini-Rom
8.30 – 08.40	10'	EI 7	Begrüßung TU durch Rektor Skalicky	
08.40 – 09.00	20'	EI 7	Pangratz, ET Studienstruktur, Infos zum Ablauf	Power Point-Präsentation
9.00 – 9.20	20'	EI 7	Rudolf Bernscherer, Personalchef	Kapsch Gruppe
9.20 – 09.40	20'	Vor HS, IX und X	PAUSE	Getränke
9.40 – 10.00	20'	HS VIII, IX, X	3 Mustervorlesungen: pro Schüler 1 Lesung	„MIMO: Mehrantennenfunksysteme“ „Nanoelektronik - eine Konkurrenz zur Natur“ „Warum das Bit im Wilden Westen erfunden wurde“
10.00 – 10.05	5'	Weg zu den Instituten	Begleitung der Schüler durch Lotsen	Schülergruppen werden von je 2 Lotsen betreut.
10.05 – 10.35	30'	Institute	30 Live Experimente: pro Schüler 2 Demos	„Elektrosmog“ „Laborversuch Helikopter“ „Fußballroboter“ ...
ca. 10.45			Ende erste Gruppe	

2. Durchgang				
Uhrzeit		Ort	Aktivität	Bemerkung
09.45	15'	EI 7	Musikalisches Intro	Mini-Rom
10.00 – 10.10	10'	EI 7	Begrüßung TU durch Rektor Skalicky	
10.10 – 10.30	20'	EI 7	Pangratz, ET Studienstruktur, Infos zum Ablauf	Power Point-Präsentation
10.30 – 10.50	20'	EI 7	Jasenska Loebus , Partner Management	Kapsch CarrierCom AG
10.50 – 11.10	20'	Vor HS, IX und X	PAUSE	Getränke
11.10 – 11.30	20'	HS VIII, IX, X	3 Mustervorlesungen: pro Schüler 1 Lesung	„Die Evolution der Mobilfunksysteme“ „Wie kurze Laserpulse Atome zerreißen“ „Sensoren für Auto und Biotechnologie“
11.30 – 11.35	5'	Weg zu den Instituten	Begleitung der Schüler durch Lotsen	Schülergruppen werden von je 2 Lotsen betreut.
11.35 – 12.05	30'	Institute	30 Live Experimente: pro Schüler 2 Demos	„Positionsbestimmung mit WLAN“ „Funkende Reifen?“ „RFID – Identifikation meiner Schokolade“
ca. 12.15			Ende der zweiten Gruppe	

3. Durchgang				
Uhrzeit		Ort	Aktivität	Bemerkung
11.15	15'	EI 7	Musikalisches Intro	Mini-Rom
11.30 – 11.40	10'	EI 7	Begrüßung TU durch Rektor Skalicky	
11.40 – 12.00	20'	EI 7	Pangratz, ET Studienstruktur, Infos zum Ablauf	Power Point-Präsentation
12.00 – 12.20	20'	EI 7	Peter Spannagl , Senior System Engineer, System Engineering Straße	Kapsch TrafficCom
12.20 – 12.40	20'	Vor HS, IX und X	PAUSE	Getränke
12.40 – 13.00	20'	HS VIII, IX, X	3 Mustervorlesungen: pro Schüler 1 Lesung	„Energiewirtschaft und Klimawandel“, „Mikrocomputer“, „Der Agent im Feldbus“
13.00 – 13.05	5'	Weg zu den Instituten	Begleitung der Schüler durch Lotsen	Schülergruppen werden von je 2 Lotsen betreut
13.05 – 13.35	30'	Institute	30 Live Experimente: pro Schüler 2 Demos	„Intelligente Toilette“ „Solarzellen der nächsten Generation“ „RoboCup & Austrian Kangaroos“
ca. 13.45			Ende der dritten Gruppe	

14:30 „Dankeschön-Mittagessen“ für alle Beteiligten im Kontaktraum