

**Master-Infotag der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
am 5. Februar 2014 im Gebäude ID (Campus der Ruhr-Universität Bochum)**

12.00-12.45	Raum ID 03/471	"Master-Studiengänge der Fakultät für ETIT: Aufbau, Bewerbung, und Zulassung" B. Cubaleska (Studienberatung)
13.00-13.45	Raum ID 03/471	"Aktuelle Entwicklungstrends in der Medizintechnik" Prof. Schmitz

	Master ETIT Raum ID 03/471	Master ETIT Raum ID 03/445	Führungen ETIT Treffpunkt: Stand des Schwerpunktes	Master ITS Raum ID 03/653	Master LAP Raum ID 03/455	Master AI Raum ID 03/411
14:00-14:25	SP Elektromobilität (Prof. Sourkounis)	SP Plasmatechnik (Prof. Brinkmann)	AT, KT, NANO	SP Malware / Programmanalyse (Prof. Holz)		Master AI: Aufbau, Bew. & Zulassung (D. Howey)
14.30-14.55	SP Hochfrequente und opt. Systeme (Prof. Rolfes)		EMOB, EST, Führung/Test Fahrsimulator von ESIT	SP Embedded Security (Prof. Güneysu)	Master LAP (Prof. Hofmann)	SP Virtual Reality (Dr. Koch)
15.00-15.25	ETIT-Alumni berichten		KT, PT, HOS	IST-Alumni berichten	Führung LAP	
15.30-16.00						
16.00-16.25	SP Mikro- und Nanoelektronik (Prof. Kunze)	SP Automatisierungstechnik (Prof. Lunze)	EMOB, EST, Führung/Test Fahrsimulator von ESIT	SP Netzsicherheit (Prof. Schwenk)	Führung LAP	SP Neuroinformatik (Prof. Wiskott)
16.30-17.00	SP Kommunikationstechnik (Prof. Sezgin)	SP Energiesystemtechnik (Prof. Sourkounis)	AT, HOS, NANO, PT	Führung ITS		Führung Neuroinformatik / Robotik

Medizintechnik erleben!

Treffpunkt: Stand MT 14.30 und 15.30 Uhr

Allgemeine Beratung und Infos zu Austauschprogramme
Studienfachberatung Stand der Studienberatung
Auslandsstudium (Raum 03/455)
Studienfachberatung Stand der Studienberatung

13-17 Uhr: Info-Stände
ITS, LAP, AI und alle Schwerpunkte ETIT

Magistrale Ebene 03

ETIT = Elektrotechnik und Informationstechnik

ITS = IT-Sicherheit

AI = Angewandte Informatik

LAP = Lasers and Photonics

AT = Automatisierungstechnik

EMOB = Elektromobilitätssysteme

EST = Energiesystemtechnik

HOS = Hochfrequente und opt. Systeme

ESIT = Eingebettete Systeme der Informationstechnik

KT = Kommunikationstechnik

MT = Medizintechnik

NANO = Mikro- und Nanoelektronik

PT = Plasmatechnik

SP = Studienschwerpunkt

Treffpunkt für die Führungen ist der jeweilige Stand auf der Magistrale (Ebene 03)!