

6. Energietag: das Programm



09:00 Uhr: Begrüßung der Gäste im Audimax

Rektorin der FH Bielefeld, Frau Prof. Dr. Beate Rennen-Allhoff
Dekan Prof. Dr. Ralf Hörstmeier,
Dekan Prof. Dr. Bernd-J. Schumacher

09:15 Vorträge im Audimax

- 09:15 Dr.-Ing. Oliver Pfannschmidt, Balda AG, Assistent des Vorstands:
"Kommunikation
vor Technik"
- 09:30 Prof. Dr. Raimund Kisse, Fachbereich Maschinenbau: " Soziale
Kompetenz
für Ingenieure"
- 09:45 Prof. Dr. Christian Schröder, Fachbereich Elektrotechnik und
Informationstechnik:
"Computer, generiere!" - Quo vadis Softwareentwicklung?

10.05 - 10.45 Uhr: Hallenprogramm unter Moderation von Andreas Liebold

- Besuch der Messestände der ausstellenden Unternehmen (siehe rechts)
- Interviews mit Vertretern der ausstellenden Unternehmen
- Interviews mit Studierenden und Absolventen
- Computersimulationen, Technikspiele, Energietagsquiz
- Bewirtung

Schnuppervorlesungen (nur zu den angegebenen Zeiten):

Uhrzeit	Raum	Dozent/in	Thema
10:45 - 11:10	242	Prof. Dr. Günther:	$E = mc^2$
10:45 - 11:10	312	Prof. Dr. Bunse:	Studentische Arbeiten aus der Computergrafik
11:15 - 11:40	252	Frau Streibel:	a Robinson Radio
11:15 - 11:40	312	Prof. Dr. R. Schwarze:	Regenerative Energien - die Energiezukunft braucht kluge Köpfe
11:45 - 12:10	241	Prof. Dr. Busch:	Schneller, höher, weiter? - Geht das mit alten Schuhen?
11:45 - 12:10	221	Prof. Dr. Karger:	Gutes und schlechtes Hören - CD gegen MP3
12:15 - 12:35	212	Prof. Dr. Jäckel:	Hydraulische Energieumformung - Antriebstechnik mit Power

Labore (durchgehend geöffnet von 10.45 bis 13.00 Uhr):

Raum	Professor / Mitarbeiter	Laborprojekt
3	Prof. Dr. H. Schwarze/Dipl.-Ing. Koch	Robotersimulation und Realisierung
9	Prof. Dr. Hofer/Dipl.-Ing. Weinert	Elektrofahrzeuge, Mobilität, Umwelt
18	Dipl.-Ing. K.-H. Horstmann	Werkstoffuntersuchung, Schadensanalyse
27	Prof. Dr. Weber/Dipl.-Ing. Sundermeier	Sonne, Wind und mehr
261	Dipl.-Ing. Schwenzfeger	Messungen an Glasfaserstrecken - Wo ist die Faser gebrochen?
253	Dipl.-Ing. Engert	Experimente mit analogen und digitalen Schaltungen
263	Prof. Dr. Rössler/Dipl.-Ing. Hartmann	Schnuppern in Linux
334	Dipl.-Ing. Dröge	Bewegen und Gestalten in virtuellen Welten
361	Prof. Dr. Schumacher/Dipl.-Ing. Trakies	Crash-Sensoren im Automobil
363	Dipl.-Ing. Fingberg	Erkennen von Konturen mit einer Kamera
363	Prof. Dr. Schröder	Entwicklung und Simulation virtueller Prototypen

Anregungen und Wünsche bitte an webmaster.fb2@fh-bielefeld.de