

Tag der offenen Tür, Freitag, 19.05.2017

Programm Fachbereich Technik

Zeit	Ort	Veranstaltung	Referent
10:00 - 15:00	IWZ, Maschinenhalle	Informationsstand zu allen technischen Studiengängen	
10:00 - 11:30	IWZ, Raum 010	Manege frei für die wildgewordene Elektrokutsche - Eine etwas andere Einführung in die Regelungstechnik.	Prof. Dr.-Ing. Guido Kramann
11.30 - 12:30	IWZ, Raum 010	Wettbewerb Gravitationsfahrzeuge	Studierende des 4. Semesters Maschinenbau
13:00 - 13:30	IWZ, Raum 010	Maschinenbau studieren! Einführung in den Studiengang	Prof. Dr.-Ing. Martin Kraska
10:00 - 15:00	IWZ, Maschinenhalle	Wir brauen Bier ... und Sie verkosten!	Prof. Dr.-Ing. Steffen Doerner
	IWZ, Maschinenhalle	Miniaturlwelten	Prof. Dr.-Ing. Sören Hirsch
	IWZ, Maschinenhalle	Eine Taschenlampe bauen und mit nach Hause nehmen!	Dipl.-Ing. Norbert Hoppe, René Pettelkau M.Eng. Erik Baumann
	IWZ, Maschinenhalle	Automatischer Kellner	Dipl.Ing. (FH) Dieter Thiele
	IWZ, Raum 210	Wir drucken in 3-D!	Dipl.-Ing. (FH) Dieter Schulz
	IWZ, Maschinenhalle	Energie- und Umwelttechnik/Alternative Energien: Solarthermie, Sonnensimulator, Photovoltaik, Brennstoffzelle, Windkraftanlage, Parabolinnenkollektor Brennstoffzellen-Auto als Modell fahren!	Dipl.-Ing. (FH) Carmen Kampf
	IWZ, Raum 033	„Den Werkstoffen auf der Spur“ - Entdeckungen im Werkstoffprüflabor	Dr. rer. nat. Christina Niehus, Dr. Daniel Sturm
	Laborgebäude 1	Entdeckungen im Labor: Mikrotechnologie, Raster- elektronenmikroskopie und Laserschneiden	Dr. rer. nat. Frank Pinno, Dipl.-Ing. (FH) Detlef Karstädt, Simone Wolf
	IWZ, Raum 010	Werken mal richtig! Selber bohren, sägen, fräsen!	Prof. Dr.-Ing. Martin Kraska Dipl.-Des. M.Eng. Lisa Jakobi
	IWZ, Raum 033	Kreatives Gestalten mit Draht - dekorative Drahtobjekte und Schmuck individuell gestalten	Linda Bormann, Studentin Maschinenbau
	IWZ, Raum 218	Empfang aktueller Wetterbilder von den Wettersatelliten NOAA, Radio- und Fernsehempfang über Kabel, terrestrisch und Satellit (DVB-C/C2, DVB-T/T2&DVB-S/S2), Frequenz- spektren von Radio- und Fernsehsignalen analog u. digital), Messung elektronischer Filter	Dipl.-Ing. (FH) Ronald Irmer
	IWZ, Maschinenhalle	Reifenprüflabor - tyre property lab	Prof. Dr.-Ing. Christian Oertel Dipl.-Ing. (FH) Jan Hempel
	IWZ, Maschinenhalle	Spannende Augenblicke - Augenoptische Gerätetechnik	Luise Micklitz Christoph Koltermann