

Programm Tag der offenen Tür am 28.Mai von 10 bis 14 Uhr

Uhrzeit	Station	Was	Wer	Ort
10.30 Uhr	CC4E	Vortrag Was ist los am Energie-Campus?	Prof. Beba	Gr. Seminarraum EG
10 - 14 Uhr	CC4E-Stand	Projects and Activities		Gr. Seminarraum EG
10 - 14 Uhr	Windlabor	Neues zum geplanten Windpark Curslack	Prof. Dalhoff	Werkhalle
10 - 14 Uhr	Teststand	Der Modelltriebstrang - Volle (Wind-)Kraft voraus!	T. Ahrendt/ T. Rauert	Werkhalle
10 - 14 Uhr	Kreativstation	Bastelecke Wind/ Kinderschminken	R. Freyermuth, K. Wirth	Werkhalle
10 Uhr	(11, 12, 13 Uhr)	Wozu dienen Großkomponenten-Betriebsfestigkeitstests von Windenergieanlagen-Rotorwellen?	J. Herrmann (Doktorandin Windlabor)	Gr. Seminarraum EG
11.40 Uhr	(12.40, 13.40 Uhr)	Was passiert beim "Durchrutschen" der Gondel einer Multi-MW Windenergieanlage?	M. Kim (Doktorand Windlabor)	Gr. Seminarraum EG
10 - 14 Uhr		Virtuelle Realität - Das 3-D Lab!	T. Ahrendt/T. Rauert	Kl. Seminarraum EG
10 - 14 Uhr	Akustiklabor	Laut ist nicht gleich laut!	Prof. Ueberle/Dr.Rokita	Werkhalle
10 - 14 Uhr	Smart-Grid Labor	Das Modell des zukünftigen Energiesystems	S.Ackmann/S.Farrenkopf	Werkhalle
10 - 14 Uhr	Film	Film C4DSI - Die Intelligenz der intelligenten Netze	Center for Demand Side Integration	Filmecke EG Eingang
10 Uhr	Führung	Tour durch die innovative Gebäudetechnik am Technologiezentrum	P. Vuthi	Werkhalle
11 Uhr	Führung	Tour durch die innovative Gebäudetechnik am Technologiezentrum	S.Farrenkopf	Werkhalle
12 Uhr	Führung	Tour durch die innovative Gebäudetechnik am Technologiezentrum	P. Vuthi	Werkhalle
13 Uhr	Führung	Tour durch die innovative Gebäudetechnik am Technologiezentrum	S.Farrenkopf	Werkhalle