

Zukunftstag 27.04.2017 für Mädchen und Jungen in Brandenburg

Zeit	Ort	Veranstaltung	Referent
09:00 - 09:15	Audimax	Begrüßung	Hochschulleitung
09:30 - 10:00	InfZ Raum 027	Infoveranstaltung, allg. Studienmöglichkeiten im Fachbereich Informatik und Medien Einteilung in die Workshops	Dekan Prof. rer. nat. Rolf Socher
Workshops: Die Schüler/innen nehmen jeweils an 2 Workshops teil. Die Workshops gehen jeweils 90 Minuten, dann erfolgt ein Wechsel der Gruppen (mit 45 Minuten veranschlagt). Die Schüler/innen wählen sich am Anfang jeweils zwei Workshopzugangsscheine aus, auf denen die Zeit und der Ort des Workshops steht.			
10:15 - 11:45	InfZ Raum 003/010	Bewegungsanalyse mit mobilen Sensoren	Katja Orłowski, Laura Tetzlaff
	InfZ Raum 034	„Pizza oder Pasta?“ - Ein Beispiel der Prozessmodellierung	Prof. Dr. med. Eberhard Beck
	InfZ Raum 130	Künstliche Intelligenz	Ingo Boersch
	InfZ Raum 233	Visuelle Effekte	Prof. Eberhard Hasche
	InfZ Raum 118	Mikrocontroller - Eine praktische Einführung mit Arduino	Kai-Uwe Mrkor
	InfZ Raum 009	Natural analoge Optimierungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Syrjakow
	InfZ Raum 109	Baue deine eigene App	Michael Dück
	InfZ Raum 017	Die Geschichte des Computers	Albrecht Bohne
	InfZ Raum 035	VR-Painting: Gestalte Deine eigene virtuelle Realität	Martin Haferanke
	Audimax	Live-Greenscreen	Oliver Karaschewski
	WWZ Raum 112	Gründungsplanspiel Flower Power „Wer hat das Zeug zum Unternehmer?“	Victoria Herzer und Vincent Jäger
	WWZ Raum 307	„Noch da oder schon abgefahren?“ International durchs Studium	Heike Schulze, Christina Strom, Ausländische Studierende der THB
	WWZ Raum 218	Kompetenz- und Potentialanalyse	A. Erhardt Ewert
45 Minuten Mittagspause in der Mensa			
12:30 - 14:00	InfZ Raum 132	„In Mathe war ich immer schlecht.“	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Socher
	InfZ Raum 118	Mikrocontroller - Eine praktische Einführung mit Arduino	Kai-Uwe Mrkor
	InfZ Raum 233	Visuelle Effekte	Prof. Eberhard Hasche
	InfZ Raum 130	Künstliche Intelligenz	Ingo Boersch
	InfZ Raum 109	Baue deine eigene App	Michael Dück
	InfZ Raum 003/010	Bewegungsanalyse mit mobilen Sensoren	Katja Orłowski, Laura Tetzlaff
	InfZ Raum 017	Die Geschichte des Computers	Albrecht Bohne
	InfZ Raum 131	Programmierworkshop „Java-Hamster“	Cornelia Schröder
	InfZ Raum 035	VR-Painting: Gestalte Deine eigene virtuelle Realität	Martin Haferanke
	Audimax	Live-Greenscreen	Oliver Karaschewski
	WWZ Raum 307	„Noch da oder schon abgefahren?“ International durchs Studium	Heike Schulze, Christina Strom, Ausländische Studierende der THB
	WWZ Raum 218	Kompetenz- und Potentialanalyse	A. Erhardt Ewert
Ende			