PROGRAMM Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik und Informatik

Dienstag, 14.03.2023

Ansprechpartner / Kontakt / EEI		Dr. Stephanie Plass / stephanie.plass@fau.de	
Ansprechpartner / Kontakt / INF:		Dr. Christian Götz / christian.goetz@fau.de	
Teilnehmer / Jahrgangsstufe:		max. 80 / ab 10. Klasse	
0.00 40.00	Auftalderenandalteren		
9.00 – 10.00	Auftaktveranstaltung		
9.00 – 09.15	Begrüßung und Organisatorisches		H11
9.15 – 10.15	Vorstellung der Studie		
	Vortragsslots		
10.30 – 12.15	10.30 bis 11.15 (Runde 1)		
	11.30 bis 12.15 (Runde 2 = Wiederholung von Runde 1)		
EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik: Regelungen in Technik & Robotik - Unsichtbar, aber allgegenwärtig		Mathe-Seminar 12801.01.250 (Übung 1 / 01.250-128)
EEI	Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik: Mensch-Roboter Interaktion		Mathe-Seminar 12801.01.251 (Übung 2 / 01.251-128)
EEI	Professur für Maschinelles Lernen in der Signalverarbeitung: Qualitätskontrolle mit maschinellem Sehen		Mathe-Seminar 12801.01.253 (Übung 4 / 01.253-128)
EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik: Wie sieht ein fahrerloses Auto die Welt?		H11
INF	Lehrstuhl für Graphische Datenverarbeitung: Visual Computing – Mit Bildern rechnen		Grafiklabor LS9 01.130 - 128
INF	Didaktik der Informatik: Unterrichten 4.0 - Den Informatikunterricht der Zukunft selbst gestalten		Didaktiklabor 05.134 -113
INF	Lehrstuhl für Hardware-Software-Co-Design: Handzeichenerkennung mittels Künstlicher Intelligenz auf eng- gekoppelten Prozessorfeldern		HSCD-Labor 02.112-128
INF	Lehrstuhl für IT-Sicherheitsinfrastrukturen: Sicherheit und Privatsphäre in der Alltagsdigitalisierung		H4
INF	Robotics Erlangen: Autonome Fußballroboter		U1.154 (Keller Hochhaus)
12.15 – 13.00	Meet and Greet mit unseren Studis! (Evolonics mit selbstgebauter Drohne und die Robotics Erlangen)		H 11