Führungen

Zeit	Thema	Treffpunkt/Ort
09:30 bis 10:00 Uhr	Zerspanung – Vom Rohmaterial zu Präzisionskunstwerken	Geb. 10.93
und		
11:45 bis 12:15 Uhr		
09:30 bis 10:00 Uhr	Additive Fertigung – Wenn digitale Träume real werden	Geb. 30.48, MZE
und		
11:45 bis 12:15 Uhr		
09:30 bis 10:00 Uhr	Intelligente Systeme in der Intralogistik	Geb. 50.38
und		
11:15 bis 11:45 Uhr		
10:00 bis 11:00 Uhr	Wo Träume abheben: Das High-Tech-Labor für Antriebstechnologie	Geb. 30.60
	Anmeldung: mail-studienberatung@its.kit.edu	
10:15 bis 10:45 Uhr	Die Zukunft fährt grün: Nachhaltige Mobilität im Fokus	Geb. 70.21 Campus Ost
10:30 bis 11:15 Uhr	Mensch & Maschine erleben - Arbeitswissenschaft zum Anfassen	Geb. 40.29
11:00 bis 11:30 Uhr	Die IPEK-Modellbibliothek: Maschinenbau be-GREIFEN	Geb. 10.21 Foyer
und		
11:30 bis 12:00 Uhr		
11:00 bis 11:45 Uhr	Große Maschinen, große Möglichkeiten!	Geb. 70.21, Campus Ost
11:15 bis 12:00 Uhr	Werkstoffkunde pur: Deine Entdeckungsreise beginnt jetzt!	Geb. 10.91, Eingang
	Anmeldung: daniel.schliephake@kit.edu	Ehrenhof
12:00 bis 12:30 Uhr	Maschinen, Prozesse und Anlagen: Die Triebkraft der Produktion	Eingang Geb. 70.41,
		Campus Ost
12:15 bis 12.45 Uhr	Werkstoffprüfung - Mach kaputt, was du verstehen willst!	Geb. 30.48, MZE
		(Wärmflasche)
12:15 bis 13:00 Uhr	Advanced Engineering: Augmented- und Virtual-Reality im XR-Lab	vor Geb. 10.23

Beratung, Infoveranstaltungen und Schnuppervorlesungen

der KIT-Fakultät für Maschinenbau

Zeit	Thema	Treffpunkt/Ort
09:00 bis 13:00 Uhr	Beratung des InSL-Teams am Fakultätsstand	Audimax
09:00 bis 09:45 Uhr	Schnuppervorlesung High-Tech auf vier Rädern	Hertz-Hörsaal
		(Geb. 10.11)
11:30 bis 12:15 Uhr	Schnupper-VL und Informationen zum Studiengang Materialwissenschaft und	MZE Raum 018 im
	Werkstofftechnik	EG (Geb. 30.48)
13:00 bis 13:45 Uhr	Informationen zum Studiengang Maschinenbau	Carl Benz-Hörsaal,
		Geb. 10.21

Online-Veranstaltungen

Zeit	Thema	
13:00 bis 16:00 Uhr	Online Einzelberatungstermine nach Terminvereinbarung insl@mach.kit.edu	
13:45 bis 14:30 Uhr	Schnupper-VL und Informationen zum Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik https://kit-lecture.zoom-x.de/j/65269434356?pwd=RE45c94mAd0NaGVd2SpJLXuynPM5VM.1 Meeting-ID: 652 6943 4356 Kenncode: PATh%Y9q	
14:30 bis 15:00 Uhr	Informationen zum Studiengang Mechanical Engineering (International) (MEI) https://us06web.zoom.us/meeting/register/XbHx-eb8SpKR6JV9RWyndw Meeting-ID: 870 0908 7780 Kenncode: 347187	
15:00 bis 16:00 Uhr	Onlineberatung MatWerk nach Terminvereinbarung patric.gruber@kit.edu	