

Uhrzeit	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
Gebäude LP 4	Informationsstände der Studiengänge mit Exponaten, Beratungsangeboten uvm.										
Angewandte Informatik und soziale Medien	SCHNUPPER MAL REIN!						Vorstellung „Betriebswirtschaftslehre“ Hörsaal LP2	Führung CAVE & Labor für IT-Sicherheit	Führung CAVE & Labor für IT-Sicherheit	Schnuppervorlesung „Big Data“ Hörsaal LP2	Führung CAVE & Labor für IT-Sicherheit
Betriebswirtschaftslehre											
Computervisualistik und Design		Führung Multimodales Labor, Fotostudio & Usability Labor					Vorstellung „Computer-visualistik und Design“ Hörsaal LP 2	Führung Multimodales Labor, Fotostudio & Usability Labor		Führung CAVE & Labor für IT-Sicherheit	
Electronic Engineering	Führung Prototypendruck, Autonome Systeme		Führung Prototypendruck, Autonome Systeme		Führung Prototypendruck, Autonome Systeme		Führung Prototypendruck, Autonome Systeme	Vorstellung „Electronic Engineering“ L3.3-E02-190	Führung Prototypendruck, Autonome Systeme		
Materialdesign – Bionik und Photonik	Führung Tribologie	Führung Tribologie	Führung Kunststoffverarbeitung, Synthese, Materialiensammlung			Führung „Feuer und Flamme: Lichttechnik“		Vorstellung „Materialdesign Bionik und Photonik“ Hörsaal LP4	Führung „Feuer und Flamme: Lichttechnik“	„Chemische Versuche für Jedermann und Jederfrau“	
					Fügetechnik „Fügen verbindet“	Fügetechnik „Fügen verbindet“					
Mechatronik	Führung E-Mobilität	Vorstellung „Mechatronik“ L2.1-E01-100	Schnupperseminar „Lehramt Berufskolleg“	Autonome Systeme zum Ausprobieren	Führung „E-Mobilität“	Führung „Feuer und Flamme: Lichttechnik“	Fügetechnik „Fügen verbindet“		Führung „Feuer und Flamme: Lichttechnik“	Schnupperseminar „Lehramt Berufskolleg“	
	Führung Tribologie	Führung Tribologie			Fügetechnik „Fügen verbindet“						
Wirtschaftsingenieurwesen	Führung E-Mobilität	„Treffer, versenkt! – Statistische Versuchsplanung am Beispiel eines Katapults“		Vorstellung „Wirtschaftsingenieurwesen“ L2.1-E01-100	Fügetechnik „Fügen verbindet“			„Lean Management“	„Reverse Engineering für Einkaufsverhandlungen“	„Lean Management“	
	Führung Tribologie	Führung Tribologie			Führung „E-Mobilität“		Fügetechnik „Fügen verbindet“				

*Treffpunkt für die Führungen, Schnupperpraktika und Seminare ist der jeweilige Studiengangsstand.

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Legende:

Studiengangsvorstellungen	(Labor-) Führungen	Schnupperpraktika	Schnupperseminar
---------------------------	--------------------	-------------------	------------------