

Student for a day in Maschinentechnik | Innovation

Freitag, 19. April 2024

Modul	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
Antriebstechnik Übung Prof. Jasmin Smajic	Einführung für Start am Morgen	Zeit: 9:05 – 9:50 Raum: 1.219 Thema: Rechenbsp. der elektrischen Antriebstechnik			Mittag						
Physik Übung Gregor Dudle		Zeit: 09:05 – 09:50 Raum: 3.002 Thema: Thermodynamik									
Innovation 4 Übung Prof. Hanspeter Keel			Zeit: 10:10 – 11:50 Raum: 1.201 Thema: Entwerfen und Ausarbeiten des Entwicklungsprojektes								
CFD-Simulation Vorlesung & Übung Boris Meier							Einführung für Start am Nachmittag	Zeit: 13:10 – 13:55 Vorlesung Raum: 1.252 Thema: CFD Anwendungen	Zeit: 14:05 – 14:50 1. Durchführung Übung Raum: 1.252 Thema: Druckverlust in Wassers.	Zeit: 15:10 – 16:50 2. Durchführung Übung Raum: 1.252 Thema: Druckverlust in Wasserströmung	
Kunststofftechnik Rundgang Prof. Dr. Frank Ehrig								Zeit: 13:10 – 14:50 Raum: Techpark Thema: Besichtigung der Werkstatt, der Produktion und der Labore			

Ansprechperson: Adrian Senn +41 58 257 43 06

Änderungen bleiben vorbehalten.