

Maschinentechnik | Innovation

Student for a day, 4. Oktober 2024



Modul	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Chemie Vorlesung		Zeit: 9:05 – 9:50 Raum: 3.008 Thema: Chemische Kinetik, Chemische Gleichgewichte							
Prof. Mario Graf									
CAD Übung						Zeit: 13:10 – 15:50 Raum: 1.202 Thema: "In and Out" Prinzip Space Mouse Handling			
Raphael Jud									
Physik 3 Vorlesung & Übung			Zeit: 10:10 – 10:55 Vorlesung Raum: 3.011 Thema: Wellentheorie			Zeit: 13:10 – 13:55 Übung Raum: 3.002 Thema: Wellentheorie		Zeit: 15:10 – 15:55 Übung Raum: 3.002 Thema: Wellentheorie	
Prof. Dr. Gregor Dudle									
Grundlagen und Sim. von Getrieben Übung			Zeit: 10:10 – 11:50 1. Durchführung Raum: 1.252 Thema: Drehschrittgetriebe					Zeit: 15:10 – 16:50 2. Durchführung Raum: 1.252 Thema: Drehschrittgetriebe	
Boris Meier									
Mechatronik 1 Praktikum			Zeit: 10:10 – 11:50 1. Durchführung Raum: 6.008 Thema: Zusammenbau mechatronischer Systeme - Übersicht					Zeit: 15:10 – 16:50 2. Durchführung Raum: 6.008 Thema: Zusammenbau mechatronischer Systeme - Übersicht	
Robin Ehrensperger									
Kunststofftechnik Rundgang						Zeit: 13:10 – 14:50 Raum: Techpark Thema: Besichtigung der Werkstatt, der Produktion und der Labore			
Prof. Dr. Frank Ehrig									

Einführung für Start am Morgen

Mittag

Einführung für Start am Nachmittag

Ansprechperson: Adrian Senn +41 58 257 43 06