

Vorlesung Übung Praktikum asynchron Blockveranstaltung Wahlfach Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen FEM online: Moodle/BBB		Magnetische Linearantriebe online: VNC: Kanal 1 + Mumble/OM: Seminarraum 1		
9:00		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-20 – RACE-Lab			Grundlagen Automatisierung 0-30 – DV-Pool
10:00					
11:00	Grundlagen FEM online: Moodle/BBB		Magnetische Linearantriebe online: VNC: Kanal 1 + Mumble/OM: Seminarraum 1		
12:00				Seminar: Labor- oder Software-Praktikum online Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	
13:00	Konstruktion 1 online: Greenlight/BBB + Mumble: Seminarraum 7	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik online: Moodle/BBB + Mumble: Seminarraum 6			
14:00			Grundlagen Automatisierung Grundlagen Robotik 2 Gruppen im Wechsel 8 Termine im Semester Bitte Hinweis beachten!		Grundlagen Automatisierung online: Moodle/BBB
15:00	Konstruktion 1 online: Greenlight/BBB + Mumble: Seminarraum 7				
16:00					
17:00					Grundlagen Robotik Video/Skript
18:00					
19:00		Grundlagen Robotik online: Moodle/BBB	Grundlagen Robotik online: Moodle/BBB 3 Termine im Semester		