

Vorlesung Übung Praktikum asynchron Blockveranstaltung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Elektronische Bauelemente und Schaltungen online: CVH-BBB			
9:00		+ Mumble: Seminarraum 3 5 Termine im Semester Bitte Hinweise beachten!	Systemanalyse und Simulation online: VNC: Kanal 4 + Mumble: Seminarraum 4 bzw. Moodle/BBB		
10:00	Softskills: Wissenschaftliches Schreiben online: Moodle/BBB				
11:00		Elektronische Bauelemente und Schaltungen online: CVH-BBB + Mumble: Seminarraum 3	Systemanalyse und Simulation online: VNC: Kanal 4 + Mumble: Seminarraum 4 bzw. Moodle/BBB		
12:00	Werkstoffe des Maschinenbaus online: VNC: Kanal 1 + Mumble/OM: Seminarraum 1				
13:00		Elektronische Bauelemente und Schaltungen online: CVH-BBB + Mumble: Seminarraum 3	Systemanalyse und Simulation 4 Termine im Semester Bitte Hinweise beachten!	Grundlagen der Regelungstechnik online: Moodle/BBB + Mumble: Seminarraum 6	
14:00	Werkstoffe des Maschinenbaus online: VNC: Kanal 1 + Mumble/OM: Seminarraum 1				
15:00	Werkstoffe des Maschinenbaus online: VNC: Kanal 1 + Mumble/OM: Seminarraum 1		Systemanalyse und Simulation 4 Termine im Semester Bitte Hinweise beachten!	Grundlagen der Regelungstechnik online: Moodle/BBB + Mumble: Seminarraum 6	
16:00	Werkstoffe des Maschinenbaus online: VNC: Kanal 1 + Mumble/OM: Seminarraum 1 8 Termine im Semester Bitte Hinweise beachten!				
17:00			Softskills: Englisch online: Moodle/BBB	Grundlagen der Regelungstechnik Blockveranstaltung Anmeldung über PraktOrg	
18:00					
19:00					Softskills: Wissenschaftliches Schreiben Video/Skript