

MP KIA 6

Bei den Raumangaben handelt es sich um
virtuelle Räume für die jeweils eingesetzten Online-Werkzeuge.

Praktikum Vorlesung Übung Blockveranstaltung

Siehe auch: <https://www.hochschule-bochum.de/die-bo/hochschule/campus-velbert-heiligenhaus/aktuelles/infos-zu-den-digitalen-lehrangeboten-im-coronasemester/>

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Werkstoffe des Maschinenbaus 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softskills: Wissenschaftliches Schreiben Moodle			
9:00		Grundlagen der Regelungstechnik	Systemanalyse und Simulation	Elektronische Bauelemente und Schaltungen 2 Gruppen im Wechsel 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Systemanalyse und Simulation (Alternativtermin) 2 Gruppen im Wechsel bis zu 2 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
10:00					
11:00		Grundlagen der Regelungstechnik	Systemanalyse und Simulation		
12:00					
13:00	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
14:00	Werkstoffe des Maschinenbaus mumble/OM: Hörsaal 1	Softskills: Wissenschaftliches Schreiben Moodle	Systemanalyse und Simulation 12:45–15:45, 2 Gruppen 2 oder 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Elektronische Bauelemente und Schaltungen mumble/OM: Hörsaal 2	
15:00	Werkstoffe des Maschinenbaus mumble/OM: Hörsaal 1	Grundlagen der Regelungstechnik 2 Gruppen im Wechsel 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softskills: Englisch 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Elektronische Bauelemente und Schaltungen mumble/OM: Hörsaal 2	
16:00	Werkstoffe des Maschinenbaus mumble/OM: Hörsaal 1				
17:00					
18:00					
19:00					