

TI GS 4

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

Vorlesung Übung Blockveranstaltung Praktikum

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		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			Systemanalyse und Simulation		
11:00		Grundlagen der Regelungstechnik			
12:00		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
13:00		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	
14:00			Softskills: Englisch 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		
15:00		Grundlagen der Regelungstechnik 2 Gruppen im Wechsel 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		Elektronische Bauelemente und Schaltungen mumble/OM: Hörsaal 2	
16:00	Werkstoffe der Elektrotechnik ab 6. 4. 2020 Anmeldung bei Prof. Rüsche bis zum 2. 4. 2020				
17:00	Werkstoffe der Elektrotechnik ab 6. 4. 2020 Anmeldung bei Prof. Rüsche bis zum 2. 4. 2020				
18:00					
19:00					