

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Konstruktion 1 1-47 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum			
9:00				Vertiefung Simulationstechnik 2-01 – Seminarraum	
10:00	Konstruktion 1 1-47 – Seminarraum				
11:00	Konstruktion 1 1-47 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum	Seminar: Labor- oder Software-Praktikum		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum
12:00	Grundlagen Automatisierung 0-01 – Seminarraum		Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren		
13:00	Mittagspause	Mittagspause			Mittagspause
14:00	Grundlagen Automatisierung 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 0-01 – Seminarraum			Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum
15:00		Grundlagen Robotik 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Automatisierung 2-52 – DV-Pool 3 Gruppen im Wechsel 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		
16:00					
17:00		Grundlagen Robotik 0-30 – DV-Pool Konstruktion 1 1-47 – Seminarraum 2 Gruppen im Wechsel 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!			
18:00					
19:00					