

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen FEM 1-43 – Seminarraum	Konstruktion 1 1-43 – Seminarraum		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	
9:00	8:00–11:00: Praktikum Grundlagen Automatisierung 2-53 – DV-Pool 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		Maschinelles Lernen und Data Mining 2-01 – Seminarraum Bitte Aushang beachten!	8:00–11:45: Praktikum Softwaretechnik 1 2-53 – DV-Pool 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Vertiefung Simulationstechnik 2-01 – Seminarraum
10:00	Grundlagen FEM 1-43 – Seminarraum	Konstruktion 1 1-43 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-01 – Seminarraum	Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	
11:00					
12:00	Softwaretechnik 1 2-53 – DV-Pool 9:00–12:45, 3 Termine	Mittagspause	Mittagspause		
13:00		Softwaretechnik 1 2-02 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-01 – Seminarraum	Konstruktion 1 1-43 – Seminarraum 2 Gruppen im Wechsel 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	
14:00		Softwaretechnik 1 2-02 – Seminarraum			Grundlagen Automatisierung 2-53 – DV-Pool 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
15:00	Grundlagen Automatisierung 0-01 – Seminarraum		Grundlagen Robotik 2-52 – DV-Pool 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten! 14:15–17:15		
16:00		Grundlagen Robotik 0-01 – Seminarraum		Seminar: Software-Entwicklungsprojekt	
17:00	Grundlagen Automatisierung 0-01 – Seminarraum		Softwaretechnik 1 2-53 – DV-Pool 14:15–18:00, 3 Termine	Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	
18:00		Grundlagen Robotik 0-01 – Seminarraum			
19:00					