

# TI GS 5

Blockveranstaltung    Praktikum    Übung    Vorlesung    Wahlfach    Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Digitale Bildverarbeitung 1-43 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	
9:00			Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool		Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool 2 Gruppen im Wechsel 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
10:00	Seminar: Software-Entwicklungsprojekt Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren		Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	
11:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	
12:00			Mittagspause		Mittagspause
13:00		Mittagspause			
14:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum	Softwaretechnik 1 0-30 – DV-Pool 2 Gruppen im Wechsel 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2
15:00	Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt				
16:00	Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger	Grundlagen Automatisierung 2-52 – DV-Pool Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2
17:00	Grundlagen FEM Anmeldung bei Prof. Breuer				
18:00	Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen Anmeldung bei Prof. Rüsche				
19:00					