

# MI GS 5

Blockveranstaltung    Praktikum    Vorlesung    Übung    Wahlfach

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2	Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool	Vertiefung Simulationstechnik 2-53 – DV-Pool	
9:00				09:00–11:15: Digitale Bildverarbeitung 1-43 – Seminarraum	09:00–13:00: Grundlagen FEM 1-47 – Seminarraum 09:00-10:30: Digitale Bildverarbeitung 1-43 – Seminarraum
10:00	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2	Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum			10:15–14:45: Wirtschaftlichkeits- analyse von IT-Infrastrukturen 2-02 – Seminarraum
11:00		Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum			
12:00		Grundlagen Automatisierung 0-01 – Seminarraum			
13:00		Mittagspause			13:00–17:00: Magnetische Linearantriebe 1-02 – Seminarraum
14:00		Grundlagen Automatisierung 0-01 – Seminarraum	14:00-17:00: Grundlagen Automatisierung 2-52 – DV-Pool 4 Termine im Semester	Softwaretechnik 1 3-30 – Seminarraum	
15:00			14:00-17:45: Softwaretechnik 1 2-54 – Informatik-Labor 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 1 3-30 – Seminarraum	
16:00		Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab			
17:00		Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!			
18:00					
19:00					Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger