

MS GS 5 ST

Vorlesung Übung kombiniert Praktikum Wahlfach* Seminar

* Diese Auflistung dient als unverbindliche Planungshilfe. Zur Wählbarkeit konkreter Module in Ihrem Studienverlauf siehe Modulhandbuch.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Signale und Systeme 2-52 – DV-Pool 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!				
9:00			Praktikum Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Konstruktion 2 1-02 – Seminarraum	Vorlesung Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
10:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Übung Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
11:00				Konstruktion 2 1-02 – Seminarraum	
12:00	Signale und Systeme 1-43 – Seminarraum		Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Vorlesung Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
13:00	Mittagspause				Übung Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
14:00	Signale und Systeme 1-43 – Seminarraum	Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum			
15:00			Grundlagen der Automatisierungstechnik 1-43 – Seminarraum	Labor- oder Softwarepraxis Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	Praktikum Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
16:00		Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum			
17:00	Praktikum Vertiefung Regelungstechnik Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Lemmen		Grundlagen der Automatisierungstechnik 1-43 – Seminarraum		
18:00					
19:00	Validierung mechanischer Komponenten Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Breuer				