

MS GS 5 KI

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	08:00–11:00: Praktikum Signale und Systeme 2-52 – DV-Pool 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!				
9:00			Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool		Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
10:00	09:00–12:15: Internet der Dinge 2-02 – Seminarraum 11:15–12:45: Vorlesung Signale und Systeme 1-43 – Seminarraum		8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Konstruktion 2 1-02 – Seminarraum	
11:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
12:00				Konstruktion 2 1-02 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
13:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		
14:00			Mittagspause		Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
15:00	Übung Signale und Systeme 1-43 – Seminarraum	Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum		Labor- oder Softwarepraxis Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	Mittagspause
16:00		Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum	Grundlagen der Automatisierungstechnik 1-43 – Seminarraum		Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
17:00	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				