

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00	Internet der Dinge 2-02 – Seminarraum	Grundlagen CAE 1-02 – Seminarraum	Praktikum Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Betriebsorganisation und Produktionsmanagement 1-43 – Seminarraum	Vorlesung Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
10:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Übung Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
11:00	Internet der Dinge 2-02 – Seminarraum	Grundlagen CAE 1-02 – Seminarraum		Betriebsorganisation und Produktionsmanagement 1-43 – Seminarraum	Vorlesung Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
12:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		
13:00	Mittagspause			Mittagspause	
14:00	Anwendungsentwurf und -entwicklung 2-01 – Seminarraum	Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum	Projektarbeit Management Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	Anwendungsentwurf und -entwicklung 0-30 – DV-Pool 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Übung Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
15:00			Grundlagen der Automatisierungstechnik 1-43 – Seminarraum		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				