

*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	Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Vorlesung Betriebsorganisation und Produktionsmanagement 1-43 – Seminarraum	Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
10:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Maschinelles Lernen 2-53 – DV-Pool
11:00	Internet der Dinge 2-02 – Seminarraum	Grundlagen CAE 1-02 – Seminarraum		Übung Betriebsorganisation und Produktionsmanagement 1-43 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
12:00			Vertiefung Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		
13:00	Mittagspause		Mittagspause	Anwendungsentwurf und -entwicklung 0-30 – DV-Pool	Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
14:00	Anwendungsentwurf und -entwicklung 2-01 – Seminarraum	14:00–14:45: Übung Physik 2 1-43 – Seminarraum 14:00–15:30: Vorlesung Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum		3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	14:00–17:00 Praktikum Physik 2 1-46 – Physiklabor 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
15:00		15:00–16:30: Vorlesung Physik 2 1-43 – Seminarraum 15:45–17:15: Grundlagen der Fahrzeugtechnik 1-02 – Seminarraum	Grundlagen der Automatisierungstechnik 1-43 – Seminarraum		14:45–17:45 Praktikum Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
16:00					
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				