

# MP KIS 7

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				Tag im Unternehmen	
9:00	Konstruktion 1 1-02 – Seminarraum	Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum			
10:00			Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		
11:00	Konstruktion 1 1-02 – Seminarraum	Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum			Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
12:00		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		
13:00					Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
14:00		Tag im Unternehmen je nach Wahlfach: Dienstag oder Mittwoch	Tag im Unternehmen		Mittagspause
15:00	KIS-Seminar Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren				Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
16:00					
17:00	Praktikum Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Lemmen				
18:00	Grundlagen FEM Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Breuer				
19:00					