

TI KIA 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					
9:00		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 1 2-01 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool
10:00	Software-Entwicklungsprojekt Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren		10:15–12:45: Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool
11:00		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	11:00–14:00: Datenbanken und Datensicherheit 3-30 – Seminarraum Achtung: Anerkennung dieses	Softwaretechnik 1 2-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
12:00		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	Wahlmoduls muss beim Prüfungsausschuss beantragt werden!	Mittagspause	
13:00					Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
14:00				Softwaretechnik 1 0-30 – DV-Pool 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Mittagspause
15:00			Grundlagen Automatisierung 1-43 – Seminarraum		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		Grundlagen Automatisierung 1-43 – Seminarraum		
18:00	Grundlagen FEM Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Breuer				
19:00					