

MI KIA 7

Vorlesung Übung kombiniert Praktikum Wahlfach*

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00	Konstruktion 1 1-02 – Seminarraum		Maschinelles Lernen und Data Mining		Maschinelles Lernen und Data Mining
10:00		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	2-53 – DV-Pool 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 1 2-01 – Seminarraum	2-53 – DV-Pool
11:00	Konstruktion 1 1-02 – Seminarraum	Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum	Softwaretechnik 1 2-01 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool
12:00		Magnetische Linearantriebe 1-43 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum		Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
13:00			Mittagspause	Mittagspause	
14:00			Mittagspause	Softwaretechnik 1 0-30 – DV-Pool 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Grundlagen Robotik 1-43 – Seminarraum
15:00			Grundlagen Automatisierung 1-43 – Seminarraum		Mittagspause
16:00					Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!
17:00	Praktikum Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Lemmen		Grundlagen Automatisierung 1-43 – Seminarraum		
18:00					
19:00	Grundlagen FEM Individuelle Terminvereinbarung mit Prof. Breuer				