

Master 1 Vollzeit 120

Pflichtfach
Wahlfach
Blockveranstaltung
Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Numerische Mathematik und Simulation 3-25 – Seminarraum				
9:00					
10:00	Numerische Mathematik und Simulation 3-25 – Seminarraum				
11:00		Vertiefung Regelungstechnik Anmeldung bei Prof. Lemmen			Fahrerassistenzsysteme und Fahrwerktechnik Anmeldung bei Prof. Lemmen
12:00	Angewandte Künstliche Intelligenz 3-25 – Seminarraum				
13:00	Mittagspause	CAN in Theorie und Praxis Blockveranstaltung in der Ruhr Master School Anmeldung bei Prof. Lemmen			Fahrdynamik in Simulation und Versuch Anmeldung bei Prof. Breuer
14:00	Angewandte Künstliche Intelligenz 3-25 – Seminarraum	Unkonventionelle Aktoren Anmeldung bei Prof. H. Schmidt			Seminar: Labor- oder Industrieprojekt
15:00					Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren
16:00	Elektrodynamik 3-25 – Seminarraum	Vertiefung Softwareentwicklung in C/C++ Anmeldung bei Prof. Gerwinski			
17:00		Stochastische Signale Anmeldung bei Prof. Ashfaq			
18:00					
19:00					