Master 1 Vollzeit 90 TI

Pflichtfach Wahlfach Blockveranstaltung Seminar

8:00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
0.00	Numerische Mathematik und Simulation				
0.00	3-25 – Seminarraum				
9:00					Verteilte Systeme 3-25 – Seminarraum
10:00	Numerische Mathematik und				Softwaretechnik und Systementwicklung
	Simulation 3-25 – Seminarraum				o j comonanti g
	0 10 001111140111				Verteilte Systeme
11:00		Vertiefung Regelungstechnik Anmeldung bei Prof. Lemmen			3-25 – Seminarraum Softwaretechnik und
	Angewandte Künstliche Intelligenz 3-25 – Seminarraum				Systementwicklung
12:00	0-20 — Gerilliarradin	CAN in Theorie und Praxis			
		Blockveranstaltung in der Ruhr Master School			Mittagspause
13:00	Mittagspause	Anmeldung bei Prof. Lemmen			Robotik 3-25 – Seminarraum
14:00	Angewandte Künstliche Intelligenz 3-25 – Seminarraum				3-23 – Seminarraum
	3-23 – Seminarraum	Unkonventionelle Aktoren Anmeldung bei Prof. H. Schmidt			
		Arimelading ber 1 Tol. 11. Scrimidt			Robotik
15:00		Vertiefung Softwareentwicklung in			3-25 – Seminarraum
	Elektrodynamik 3-25 – Seminarraum	C/C++ Anmeldung bei Prof. Gerwinski			
16:00	3-23 – Seminarraum	Animelaung bei Froi. Gerwinski			
17:00		Stochastische Signale Anmeldung bei Prof. Ashfaq			Cominary Foobprojekt
		Animelaung bei Prof. Asmaq			Seminar: Fachprojekt: Informationstechnik
18:00					Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom
					Betreuer variieren
19:00					