

Modul INF-MSc-AF-Rob-816: Simulation und Regelung von Robotersystemen				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-3. Semester	3	90
1-7	Identisch mit Modul ETIT-216: Simulation und Regelung von Robotersystemen des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik			
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Robotics			
9		Zuständige Fakultät BCI		Stand: 15.02.2018 / ftb
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18) <i>Elemente</i> (1) Praktikumsversuche (4P) <i>Modulprüfung</i> • Erledigung aller Teilaufgaben und Protokollierung während der Veranstaltung ^{BOSS-NR. ?????}			