

Modul INF-MSc-AF-Rob-102: Control Theory and Applications (CTA)				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-3. Semester	7	210
1-7	Identisch mit Modul AR-102: Control Theory and Applications (CTA) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics			
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) Control Theory and Applications (CTA) Lecture (3V) (2) Control Theory and Applications (CTA) Tutorial (2Ü) <i>Studienleistung</i> • mid-term exam ^{BOSS-NR. ?????} <i>Modulprüfung</i> • written (2 hours) exam ^{BOSS-NR. ?????} <i>Teilnahmevoraussetzung für die Modulprüfung</i> • Studienleistung			