

Modul INF-MSc-AF-PA-102: Control Theory and Applications (CTA)				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-3. Semester	7	210
1-7	<b>Identisch mit</b> Modul AR-102: Control Theory and Applications (CTA) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics			
8	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Pflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Process Automation			
9	<b>Zuständige Fakultät</b> BCI			Stand: 20.02.2018 / ftb
I	<b>Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18)</b> <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 <sup>BOSS-NR. ?????</sup> <i>Modulprüfung</i> • written (2 hours) exam <sup>BOSS-NR. ?????</sup> <i>Teilnahmevoraussetzung für die Modulprüfung</i> • Studienleistung			