

Modul INF-MSc-NF-Rob-206: Modellbildung und Simulation – Robotik und Automotive				
Englischer Modultitel:				
Studiengänge: Masterstudiengang Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-2. Semester	10	240
1-7	Identisch mit Modul ETIT-206: Modellbildung und Simulation – Robotik und Automotive des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik			
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Basismodul im Masterstudiengang Informatik mit Nebenfach Robotik			
9	Zuständige Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			Stand: 29.01.2018 / ftb
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18) <i>Elemente</i> (1) Regelungstechnische Modellierung und Identifikation Vorlesung (2V) (2) Regelungstechnische Modellierung und Identifikation Übung (1Ü) (3) Datenbasierte Modellierung und Optimierung Vorlesung (2V) (4) Datenbasierte Modellierung und Optimierung Übung (1Ü) <i>Modulprüfung</i> • mündliche Prüfung (max. 40 Minuten) oder Klausur (max. 180 Min.) ^{BOSS-NR. ?????}			