

Modul war im Sommersemester 2015 letztmalig wählbar.

BOSS-NR. 75100

Modul INF-MSc-NF-ET-204: Modellbildung und Simulation – Simulation gemischter Systeme				
Englischer Modultitel:				
Studiengänge: Masterstudiengang Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-2. Semester	10	240
1-7	Identisch mit Modul ETIT-204: Modellbildung und Simulation – Simulation gemischter Systeme des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik			
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Basusmodul im Masterstudiengang Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik			
9	Zuständige Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			Stand 26.01.2018 / ffb
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18) <i>Elemente</i> (1) Simulation gemischter Systeme Vorlesung (4V) (2) Simulation gemischter Systeme Übung (2Ü) <i>Studienleistung</i> • Erfolgreiche Bearbeitung von vier Präsenz-Programmierübungen ^{BOSS-NR. -keine-} <i>Modulprüfung</i> • mündliche Prüfung (max. 40 Minuten) oder Klausur (max. 180 Min.) ^{BOSS-NR. 75191} <i>Teilnahmevoraussetzung für die Modulprüfung</i> • Studienleistung			

Das Modul wurde niemals angeboten.

BOSS-NR. 75100

Modul INF-MSc-NF-ET-001: Modellbildung und Simulation – Automotive und Robotics				
Studiengänge: Masterstudiengang Informatik				
	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 1.-2. Semester	Credits 10	Aufwand 240
				Stand: 26.01.2018 / ftb
I	Informativer Teil Modulprüfung ^{BOSS-NR. 75191}			

Das Modul wurde niemals angeboten.

BOSS-NR. 75300

Modul INF-MSc-NF-ET-002: Modellbildung und Simulation – Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik				
Studiengänge: Masterstudiengang Informatik				
	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 1.-2. Semester	Credits 10	Aufwand 240
				Stand: 26.01.2018 / ftb
I	Informativer Teil Modulprüfung <small>BOSS-NR. 75391</small>			