

Modul im Sommersemester 2015 letztmalig wählbar

BOSS-NR. 72300

Modul INF-MSc-AF-ET-204: Modellbildung und Simulation – Simulation gemischter Systeme				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte 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 Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Elektrotechnik			
9	Zuständige Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			Stand: 26.01.2018 / ftb
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. 72391} <i>Teilnahmevoraussetzung für die Modulprüfung</i> • Studienleistung			

Das Modul wurde niemals angeboten.

BOSS-NR. –keine–

Modul INF-MSc-AF-ET-001: Modellbildung und Simulation – Automotive und Robotics				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Basismodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Elektrotechnik			
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.–2. Semester	10	240

Das Modul wurde niemals angeboten.

BOSS-NR. –keine–

Modul INF-MSc-AF-ET-002: Modellbildung und Simulation – Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Basismodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Elektrotechnik			
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.–2. Semester	10	240