

Das Modul wird seit dem Wintersemester 2019/20 nicht mehr angeboten.
Die Prüfung wird letztmalig im Wintersemester 2020/21 angeboten.

BOSS-NR. 72600

Modul INF-BSc-NF-MB-912: Simulationstechnik in der Automation und Robotik				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	2 Semester	3.-4. Semester	8	240
1-7	Identisch mit Modul 18/4 Simulationstechnik in der Automation und Robotik (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau, Stand SS 2018) Modul 18/5 Simulationstechnik in der Automation und Robotik (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau, Stand WS 2009/10)			
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Informatik mit Nebenfach Maschinenbau			
9		Zuständige Fakultät Maschinenbau		Stand: 09.12.2020
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: SS2018) Wird nicht angeboten. <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationstechnik in der Automation und Robotik I (2V + 1Ü) • Simulationstechnik in der Automation und Robotik II (2V + 1Ü) <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Klausurarbeit (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) 			

BOSS-Nr. 72651