

Das Modul wird seit mindestens dem Wintersemester 2012/13 nicht mehr angeboten und wurde durch das Modul „Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik“ ersetzt.

BOSS-NR. 72500

Modul INF-BSc-NF-MB-915: Simulationstechnik in Produktion und Logistik					
Englischer Modultitel: ???					
Studiengänge: Bachelorstudiengang Informatik					
		Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
		2 Semester	3.-4. Semester	8	240
1-7	Identisch mit Modul 18/6 Simulationstechnik in Produktion und Logistik (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau i.d.F.v. WS2009/10)				
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: WS2009/10) <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationstechnik in Produktion und Logistik I (2V +1Ü) • Simulationstechnik in Produktion und Logistik II (2V +1Ü) <i>Teilleistungen</i> <ul style="list-style-type: none"> • Klausurarbeit (120 Minuten) ^{BOSS-Nr. 72501} 				