

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

BOSS-NR. 72500

Modul INF-BSc-NF-MB-913: Modellierung und Simulation 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 18/5 Modellierung und Simulation in Produktion und Logistik (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau)			
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) <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Simulationstechnik (2V +1Ü) • Modellgestützte Planung (2V +1Ü) <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Klausurarbeit (120 Minuten) (120 Minuten) BOSS-Nr. 72591 			