

Modul INF-BSc-NF-MB-345: Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	4.–5. Semester	5	150
1-7	Identisch mit Modul MB-345: Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse Modulhandbuch Bachelor 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: WS2019/20) <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> • Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse (2V+2Ü, 5LP) <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) ^{BOSS-NR. 84172} 			