

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-911: Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	2 Semester	3.-4. Semester	8	240
1-7	Identisch mit Modul 18/2 Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau, Stand SS 2018) Modul 18/3 Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung (Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau, Stand 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: SS2018) <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung I (2V +1 Ü) Simulationstechnik in der Spanenden Fertigung II (2V +1 Ü) <i>Teilleistungen</i> <p>(1) über Element 1: Klausurarbeit (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) BOSS-Nr. 72651 (2) über Element 2: Hausarbeit inkl. einer mündlichen Präsentation (15 Minuten) BOSS-Nr. 72652</p>			