

INF-BSc-AF-MB-343: Grundlagen der Simulationstechnik				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 5.–6. Semester	Credits 5	Aufwand 150
1-7	Identisch mit Modul MB-343: Grundlagen der Simulationstechnik Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau			
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau			
9		Zuständige Fakultät Maschinenbau		Stand: 09.12.2020
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2019/20) <i>Elemente</i> • Grundlagen der Simulationstechnik (2V+2Ü, 5LP) <i>Modulprüfung</i> • Klausur oder mündliche Prüfung (60 Minuten) ^{BOSS-NR. 84171}			