

INF-BSc-AF-MB-346: Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	5.–6. Semester	5	150
1-7	Identisch mit Modul MB-346: Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung 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> <ul style="list-style-type: none"> • Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung (2V+2Ü, 5LP) <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Ausarbeitung einer Gruppenarbeit in Form eines Projektes inkl. Mündlicher Präsentation und Prüfung (30–45 Minuten) oder schriftliche Prüfung (60 Minuten) 			