

<b>INF-BSc-AF-MB-345: Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse</b>				
<b>Englischer Modultitel: ???</b>				
<b>Studiengänge:</b> Bachelorstudiengang Angewandte Informatik				
	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 5.–6. Semester	<b>Credits</b> 5	<b>Aufwand</b> 150
1-7	<b>Identisch mit</b> Modul MB-345: Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau			
8	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau			
9	<b>Zuständige Fakultät</b> Maschinenbau			Stand: 09.12.2020
I	<b>Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2019/20)</b> <i>Elemente</i> • Modellierungsmethoden für Zerspanprozesse (2V+2Ü, 5LP) <i>Modulprüfung</i> • Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) <sup>BOSS-NR. 84172</sup>			