

<b>INF-BSc-AF-MB-343: Grundlagen der Simulationstechnik</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-343: Grundlagen der Simulationstechnik 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen der Simulationstechnik (2V+2Ü, 5LP)</li> </ul> <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klausur oder mündliche Prüfung (60 Minuten) <small>BOSS-NR. 84171</small></li> </ul>			