

**Das Modul wird derzeit nicht angeboten.**

BOSS-NR. 84500

INF-BSc-AF-MB-284: Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik				
Englischer Modultitel: ???				
Studiengänge: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	5.-6. Semester	5	150
1-7	Identisch mit Modul MB-284: Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik Modulhandbuch Bachelor Maschinenbau			
8	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau			
9	Zuständige Fakultät Maschinenbau			Stand: 09.12.2020
I	<b>Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2019/20)</b> Das Modul wird derzeit nicht angeboten. <i>Elemente</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstruktion und Simulation in der Kunststofftechnik (2V+2Ü, 5LP)</li> </ul> <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klausur (60 Minuten) <small>BOSS-NR. 84164</small></li> </ul>			