

<b>INF-BSc-AF-MB-349: Materialcharakterisierung in der Umformtechnik</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-349: Materialcharakterisierung in der Umformtechnik 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>Materialcharakterisierung in der Umformtechnik (2V+1Ü+1P, 5LP)</li> </ul> <i>Modulprüfung</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klausur (max. 90 Minuten) und/oder Laborbericht und/oder Präsentation <small>BOSS-NR. 84174</small></li> </ul>			