

<b>INF-BSc-AF-MB-123a: Messtechnik</b>					
Element 1 von					
Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)					
<b>Studiengang:</b> Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
<b>Turnus</b> siehe MB-123	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 5.-6. Semester	<b>Credits</b> 4	<b>Aufwand</b> 120	
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Messtechnik	V+Ü	4	3
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch				
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b> siehe Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)				
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b> siehe Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)				
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b> <i>Modulprüfung:</i> Klausur (90 Minuten) <sup>BOSS-Nr.: 84161</sup>				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung: <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> siehe Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)				
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau				
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> siehe MB-123	<b>Zuständige Fakultät</b> Fakultät Maschinenbau			<small>Beschluss Fakultätsrat 27.05.2020</small>