

INF-BSc-AF-MB-123b: Regelungstechnik					
Element 1 von					
Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)					
Studiengang: Bachelorstudiengang Angewandte Informatik					
Turnus siehe MB-123	Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 5.-6. Semester	Credits 4	Aufwand 120	
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Typ	Credits	SWS
	1	Regelungstechnik MB	V+Ü	4	3
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch				
3	Lehrinhalte siehe Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)				
4	Kompetenzen siehe Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)				
5	Prüfungen <i>Modulprüfung:</i> Klausur (90 Minuten) ^{BOSS-Nr.: 84162}				
6	Prüfungsformen und -leistungen <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung: <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
7	Teilnahmevoraussetzungen siehe Modul MB-123: Mess- und Regelungstechnik (Bachelorstudiengang Maschinenbau)				
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Maschinenbau				
9	Modulbeauftragte/r siehe MB-123	Zuständige Fakultät Fakultät Maschinenbau			<small>Beschluss Fakultätsrat 09.12.2020</small>