

Module INF-EXP-971: Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung identisch mit: Modul MB-346, Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau					
Turnus		Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
jedes Sommersemester		1 Semester	*	*	*
1	Modulstruktur				
	Nr.	Element	Typ	Credits	SWS
	1	Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung	Vorlesung	*	2
2	Übung zu Simulationsgestützte Prozessanalyse in der spanenden Fertigung	Übung	*	2	
2	Sprache / Lehrinhalte / Kompetenzen / Prüfungen / Prüfungsformen und -leistungen / Teilnahmevoraussetzungen / Modultyp und Verwendbarkeit				
8	* siehe Modul MB-346, Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau Studienabschnitt, Credits, Aufwand, Sprache, Lehrinhalte, Kompetenzen, Prüfungen, Prüfungsformen und -leistungen, Teilnahmevoraussetzungen, Modultyp und Verwendbarkeit werden vom Fakultätsrat der Fakultät Maschinenbau beschlossen.				
9	Modulverantwortliche Prof. Dr.-Ing. Petra Wlederkehr		Fakultät Informatik		Beschluss Fakultätsrat 19.09.2018