	MASTE				ft & Werkstofftechnik		
		- PE	RSÖNLICHE	R STUDIENPI	LAN -		
Studierender	Name			Vorname		Matr. Nr.	
Studienverlaufsplan	Ergänzung in Ingenieurwissenschaft				Ergänzungen in Naturwis	senschaft	
Wahlmöglichkeit in <b>Modul EI1</b> für Studienverlaufsplan "Ergänzung in Ingenieurwissenschaften"	Festigkeits- lehre		Elastostatik				
Individuelle Ergänzung		Nr.	POS-Nr.	Titel			ECTS-CP
marriadene Erganzang	Modulelement	-11	1 00-111.	Titei			E010-01
	Modulelement			-			1
	Modulelement						
Studiengangsbeauftragter	Name Eingangsvermerk F	Prüfungsamt	Unte	erschrift			
Gewählte Module / Modulel	emente	Nr.	POS-Nr.	Titel			ECTS-CP
für Modul WP1 aus h				Titoi			
	dulbezeichnung		1	T			Т
	=						
	Modulelement						
	Modulelement			Γ			Τ
	Modulelement						
für <b>Modul WP2</b> aus h			CTS-CP)				
Mod	dulbezeichnung	MSc-MWWT-					
Modulelement				+			+
Modulelement				†			†
	Modulelement			†			†
für <b>Modul WP3</b> aus Katalog MSc-MWWT-ING oder MSc-MWWT-NAT (9 ECTS-CP)							
	dulbezeichnung			T	,		T
	Modulelement						
	Modulelement						
	Modulelement						
für <b>Modul QF</b> aus IPI			oder MSc-TEC	(6 ECTS-CP)			
	Modulelement			<u> </u>			
	Modulelement		<u> </u>	<b></b>	Eissess A. D. T.		<u> </u>
	Beraten mit N	rentor:			Eingangsvermerk Prüfu	ngsamt	
Datum		Unterschrift					
Thema Masterarbeit:  Betreuer:	Paraton mit l	Appetors:			Eingangsvermerk Prüfu	unacomit	
Beraten mit Mentor:					Eingangsvermerk Pruit	ngsami	ļ
Datum		Unterschrift					