Name, Vorname:



University of Applied Sciences

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

## Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen Bitte fügen Sie diesem Antrag Ihren Notenspiegel und das Modulhandbuch bei.

Matrikelnummer:									
Hiermit beantrage ich	die	An	erkenn	ung folgender Prüfungsleis	stungen:				
Von dem Antragsteller / von der Antragstellerin auszufüllen						Vom Prüfungsbeauftragten auszufüllen			
Bitte an- kreuzen							rkannt		
Fach	Prüfung	Testat	Note*	aus dem Modul / den Modulen	der Hochschule	ja	nein	Begründung	
1.1 Pflichtmodule Studienr	icht	ung	Kunst	stofftechnik	1. – 5. Faci	nser	neste	r	
Höhere Mathematik									
Kosten – und Investitionsrechnung									
Qualitätsmanagement									
Sondergebiete der Werkstofftechnik									
Höhere technische Mechanik									
Personalführung									
Wärme- und Stoffübertragung									
Unternehmensanalyse									
Kunststofftechnologie 1									
Verarbeitung von Elastomeren									
Rheologie der Kunststoffe									
Kunststofftechnologie 2									
Additive Verfahren									
Instandhaltung									
Faserverbundmaterialien, Hybride									
Technologie der Werkzeuge									
1.2 Pflichtmodule Studien	rich	tun	g Produ	uktentwicklung/ Konstruktio	n 1. – 5. Facl	hser	neste	er	
Höhere Mathematik									
Kosten- und Investitionsrechnung									
Qualitätsmanagement									
Sondergebiete der Werkstofftechnik									
Höhere technische Mechanik									
Personalführung									

## Fachhochschule Südwestfalen Fachbereich Maschinenbau Verbundstudiengang: MASTER MASCHINENBAU FPO 2017



University of Applied Sciences

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Von dem Antragsteller / von der Antragstellerin auszufüllen							Vom Prüfungsbeauftragten auszufüllen		
Fach	Bitte ankreuzen  Bottom ta statut Ankreuzen  Note*		Note*	aus dem Modul	der Hochschule	ja	rkannt nein	Begründung	
1.2 Pflichtmodule Studienrichtung Produktentwicklung/ Konstruktion 1. – 5. Fachsemester									
Wärme- und Stoffübertragung									
Unternehmensanalyse									
Leichtbaukonstruktion									
Virtuelle Produktentwicklung									
Betriebsfestigkeit									
Maschinendynamik 1									
Getriebelehre									
Konstruktionsmethodik									
Maschinendynamik 2									
FEM									
1.3 Pflichtmodule Studienr	icht	ung	Umfor	rmtechnik	1. – 5. Fac	hse	neste	er	
Höhere Mathematik									
Kosten- und Investitionsrechnung									
Qualitätsmanagement									
Sondergebiete der Werkstofftechnik									
Höhere technische Mechanik									
Personalführung									
Wärme- und Stoffübertragung									
Unternehmensanalyse									
Blechumformung									
Theoretische Grundlagen der Umformtechnik									
Werkzeugtheorie der Blechumformung									
Kaltmassivumformung									
Werkzeugtheorie der Kaltmassivumformung									
Instandhaltung									
Umformmaschinen									
Maschinentechnologie									

## Fachhochschule Südwestfalen Fachbereich Maschinenbau



University of Applied Sciences

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Wahlpflichtmodule für al	le Stud	ienrichtu	ungen (max. 4 Mo	dule)	Angel	oot an	n Stu	dienort/ Standort Lüdenschei
Patent- und Gebrauchsmusterschutz								
Technisches Englisch								
Gießereitechnik								
Werkzeugwerkstoffe								
Präsentationsmethodik								
Innovationsmanagement								
			•		Angel	ot an	n Stu	dienort/ Standort Iserlohn
Simulation technischer Systeme								
		•			Angel	ot an	aller	Studien- und Standorten
Projektarbeit (alle Studien Standorte des Studiengangs)	u.							
☐ ja Eine Einstufung auf Bitte beachten Sie, Fachsemester erfol	grund oddass in gt. enden Prüfung füh	nein. der Aner diesem werks D ngsleist ren kan	rkennung außerh n Studiengang im Portmund: Im Rah ungen anerkenne n.	nochschuliso Sommerse nmen der BA en zu lasse	her Leistungen i mester keine Eir \föG-Beantragun	st nic ischre g bei	ht mö eibun Stud	g in ein erstes liengangwechslern ist es
Ort, Datum					chrift <b>Antragstel</b>	ler/-iı	n 	_
Ort, Datum			_	Unters	chrift <b>Prüfungsb</b>	eauft	ragte	 er