

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen bitte fügen Sie diesem Antrag Ihren Notenspiegel und das Modulhandbuch bei

Name, Vorname:		-
Matrikelnummer:		-
Hiermit beantrage ich die	Anerkennung folgender Prüfungsleistungen:	

Vom*n Antragsteller*in auszufüllen						Von*m Prüfungsausschussvorsitzende*n auszufüllen			
	Bitte a	an- en		Anerkannt					
Fach	Prüfung	Note	aus dem Modul	der Hochschule	ja	nein	Begründung		
Pflichtmodule									
Grundlagen der Informatik									
Mathematik 1									
Physik									
Гесhnische Mechanik 1									
Fechnische Produktdokumentation									
Verkstoffkunde									
CAD 1									
Elektrotechnik									
Maschinenelemente 1									
Mathematik 2	П								
Гесhnische Mechanik 2									
Fertigungsverfahren Grundlagen									
Maschinenelemente 2	ш								
Strömungslehre									
Гhermodynamik									
Mess-, Steuer- und Regelungstechnik									
ndustriebetriebslehre	Ш								
Wahlpflichtmodul Studie	nvaria	nte 1							
Konstruktives Gestalten									
Toleranzmanagement									
echnische Mechanik 3									
Marketing									
Qualitätsmanagement/ Angewandte Statistik									
Foleranzmanagement									



- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

[
Vortragstechnik (Rhetorik und Präsentation)					
Elektrische Antriebe/Aktorik					
Fabrikplanung					
Fluidtechnik					
Fertigungsverfahren Zerspanen					
Konstruieren mit Kunststoffen					
Verbrennungskraftmaschinen Antriebssysteme					
Arbeitsvorbereitung					
Simulation der Fertigungsverfahren Fertigungsverfahren Ur- und Umformen 1					
Fertigungsverfahren Kunststoffe 1					
Getriebetechnik					
Produktionsmaschinen und - systeme					
Projektmanagement					
Fügetechnik					
Schadensanalyse Kunststoffe					
Innovative Verfahren der Kunststofftechnik					
Advanced CAD/CAE					
Konstruktionssystematik 2 - Projekt					
Grundlagen Innovationsmanagement					
Fertigungsverfahren Ur- und Umformen 2					
Produktionsplanung und - steuerung					
Sonderfertigungsverfahren					
Fertigungsverfahren Kunststoffe 2					
Funktionalisieren von Polymeren					
Oberflächentechnik Kunststoffe					
Werkzeuge der Kunststoffe					
CAx Anwendungen					
FEM Anwendungen					
Konstruktionssystematik1					
Instandhaltung					
Kostenmanagement					
Robotertechnik					
Technische Schwingungslehre					
Technisches Englisch					
Projektarbeit					



- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Vom*n Antragsteller*in auszufüllen Bitte an- kreuzen					Von*m Prüfungsausschussvorsitzende*n auszufüllen						
Fach	Prüfung	Testat	Note	aus dem Modul	der Hochschule	ja	nein	Begründung			
Wahlpflichtmodul Studienvariante 2											
Konstruktives Gestalten											
Toleranzmanagement											
Technische Mechanik 3											
Qualitätsmanagement / Angewandte Statistik											
Marketing			l								
Vortragstechnik (Rhetorik und Präsentation)											
Elektrische Antriebe/Aktorik											
Fabrikplanung											
Fluidtechnik											
Fertigungsverfahren Zerspanen											
Konstruieren mit Kunststoffen											
Verbrennungskraftmaschinen Antriebssysteme											
Arbeitsvorbereitung											
Simulation der Fertigungsverfahren											
Fertigungsverfahren Ur und Umformen 1											
Fertigungsverfahren Kunststoffe 1											
Getriebetechnik											
Grundlagen Innovationsmanagement											
Fertigungsverfahren Ur- und Umformen 2											
Produktionsplanung und - steuerung											
Sonderfertigungsverfahren											
Fertigungsverfahren Kunststoffe 2											
Funktionalisieren von Polymeren											
Oberflächentechnik Kunststoffe											
Werkzeuge der Kunststoffe											
CAx Anwendungen											
FEM Anwendungen											
Konstruktionssystematik 1											
Instandhaltung			1								



- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau -

Kostenmanagement									
Robotertechnik									
echnische Schwingungslehre									
echnisches Englisch									
Auf der Grundlage der □ ja	ì		□r	nein.		-			
Eine Einstufung aufgru	nd (der A	nerk	ennung außerh	ochschulis	cher Leistungen ist	nicl	nt mö	iglich.
Bitte beachten Sie, das Fachsemester erfolgt.	s ir	dies	em S	Studiengang im	Sommerse	emester keine Eins	chre	eibung	g in ein erstes
Hinweis des Studieren ist es wichtig, sich Prüt einer Höhereinstufung	ung	sleist	tunge						engangwechsler*innen ie Anerkennung zu
Ort, Datum					Unters	schrift Antragstell	er*in	<u> </u>	_

Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende*r

Ort, Datum