

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau –

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen

Bitte fügen Sie dies in dem Antragsformular ein. Notenspiegel und das Modulhandbuch bei.

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Prüfungsleistungen:

Von dem Antragsteller / von der Antragstellerin auszufüllen					Vom Prüfungsbeauftragten auszufüllen			
Fach	Bitte ankreuzen		Note*	aus dem Modul / den Modulen	der Hochschule	Anerkannt		Begründung
	Prüfung	Testat				ja	nein	
1.1 Pflichtmodule Studienrichtung Kunststofftechnik					1. – 5. Fachsemester			
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 Studienrichtung Produktentwicklung/ Konstruktion					1. – 5. Fachsemester			
Höhere Mathematik								
Kosten- und Investitionsrechnung								
Qualitätsmanagement								
Sondergebiete der Werkstofftechnik								
Höhere technische Mechanik								
Personalführung								

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau –

Von dem Antragsteller / von der Antragstellerin auszufüllen						Vom Prüfungsbeauftragten auszufüllen		
Fach	Bitte ankreuzen		Note*	aus dem Modul	der Hochschule	Anerkannt		Begründung
	Prüfung	Testat				ja	nein	
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 Studienrichtung Umformtechnik						1. – 5. Fachsemester		
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								

- Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Maschinenbau –

Wahlpflichtmodule für alle Studienrichtungen (max. 4 Module)					Angebot am Studienort/ Standort Lüdenscheid		
Patent- und Gebrauchsmusterschutz							
Technisches Englisch							
Gießereitechnik							
Werkzeugwerkstoffe							
Präsentationsmethodik							
Innovationsmanagement							
					Angebot am Studienort/ Standort Iserlohn		
Mechatronische Systementwicklung							
					Angebot an allen Studien- und Standorten		
Projektarbeit (alle Studien u. Standorte des Studiengangs)							

Auf der Grundlage der Anerkennung beantrage ich die Einstufung in ein höheres als das erste Fachsemester

ja nein.

Eine Einstufung aufgrund der Anerkennung außerhochschulischer Leistungen ist nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass in diesem Studiengang im Sommersemester keine Einschreibung in ein erstes Fachsemester erfolgt.

Hinweis des Studierendenwerks Dortmund: Im Rahmen der BAföG-Beantragung bei Studiengangwechslern ist es von Wichtigkeit, sich Prüfungsleistungen anerkennen zu lassen, insbesondere dann, wenn dies zu einer Semesteranerkennung führen kann.

***Ursprüngliche Note gemäß der Bescheinigung.**

 Ort, Datum

 Unterschrift **Antragsteller/-in**

 Ort, Datum

 Unterschrift **Prüfungsbeauftragter**