

Name:

Matrikelnummer:

E-Mail:

**Anerkennung von Diplom-Prüfungsfächern beim Wechsel vom Diplom zum Bachelor
 im Studiengang Maschinenbau
 (Anlage zum Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen)**

Wird anerkannt <input checked="" type="checkbox"/>	Note 1. Prüfungsversuch ↓ 1. Wiederholung ↓ 2. Wiederholung ↓	Leistungspunkte	Modul Bachelor	Prüfungsfach Diplom	Note und ggf. WH-Versuche werden übernommen	Bemerkungen
Pflichtmodule						
		12	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Lineare Algebra für Ingenieure Analysis I	Ja, mit der Gewichtung 0,6 für Ana I u. 0,4 für LinA	Anerkennung der Teilprüfung
		9	Analysis II für Ingenieurwissenschaften	Analysis II	Ja	
		6	Differentialgleichungen und Numerik für den Maschinenbau	Differentialgleichungen für Ingenieure <i>oder</i> Numerische Mathematik I für Ingenieure	Ja Von Ü-Schein	Anerkennung als Bestanden ohne Note
		6	Einführung in die Informationstechnik f. Ingenieure	Informationstechnisches WP -Fach (Grundstudium)	Von Ü-Schein	Anerkennung als Bestanden ohne Note
		6	Werkstoffkunde	Werkstofftechnik und Fertigungslehre	Note wird von FG vergeben	Regulärer Anerkennungsantrag
		9	Konstruktion lehre1 u. Darstellung Technischer Systeme	Konstruktionslehre II	Von Ü-Schein KL II	
		6	Konstruktionslehre 2	Konstruktionslehre III	Prüfung über KL I-III	Rechenklausur
		6	Konstruktionslehre 3			
		6	Fertigungstechnik	Werkstofftechnik und Fertigungslehre	Note wird von FG vergeben	Regulärer Anerkennungsantrag
		6	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	Ja	
		6	Grundlagen der Strömungslehre	Strömungslehre I und Thermodynamik	Ja	Anerkennung bei Schwerpunkt in der Strömungslehre mit 4 SWS VL und 2 SWS UE (Ergänzungsprüfung in Thermodynamik möglich)
		9	Statik und Elementare Festigkeitslehre	Mechanik I	Ja	
		9	Kinematik und Dynamik	Mechanik II	Ja	
	unbenotet	3	Einführung in das Maschinenwesen	<i>Keine Entsprechung</i>	--	Wird anerkannt, wenn eines der nachstehenden Fächer bereits abgeschlossen ist: Konstruktionslehre 1, Fertigungstechnik, Werkstoffkunde
Wahlpflichtmodule (max. 18 LP)						
		6	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Automatisierungstechnik (HS)	Ja	
		6	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	Mechanische Schwingungslehre (HS)	Ja	
		6	<i>Nur freie Wahl möglich</i>	Allgemeine anorganische Chemie	Ja	Falls im Rahmen des technischen Wahlpflichtfaches im Grundstudium im Umfang von mindestens 4 SWS gewählt
		6		Einführung in die Moderne Physik für Ingenieure	Ja	
		6		Einführung in die klassische Physik für Ingenieure	Ja	
		6	Energiemethoden der Mechanik	Mechanik III	Nur Anerkennung des Moduls „Energiemethoden der Mechanik“	
		6	Kontinuumsmechanik			
		6	Thermodynamik I <i>oder</i> Strömungslehre 1	Strömungslehre I und Thermodynamik	Ja	Anerkennung bei Schwerpunkt in der Strömungslehre mit 4 SWS VL und 2 SWS UE (Ergänzungsprüfung in Strömungslehre möglich)

Name:

Matrikelnummer:

Projekt (max. 6 LP)									
				6	Projekt (Konstruktionsprojekt)	Konstruktionslehre IV	Prüfung nach KL IV	Zeichenklausur	
oder									
				6	(anderes Projekt)				
Schwerpunktmodule									
Methodenorientierung									
Produktorientierung									
Wahlbereich (max. 15 LP)									

- Aus dem Diplomstudium bereits anerkannte Praktikumswochen werden unabhängig von der konkreten Tätigkeit je 1 LP pro Woche auf das Vor- und Hauptpraktikum des Bachelorstudiums anerkannt
- Eine Studienarbeit kann als Bachelorarbeit anerkannt werden, wenn sie den Anforderungen an eine Bachelorarbeit genügt

Die folgenden endgültig nicht bestandenen Prüfungen stellen kein Hindernis für ein ordnungsgemäßes Studium im Bachelorstudium Maschinenbau dar	
1.	
2.	
3.	
4.	

Die Studienarbeit wird als Bachelorarbeit anerkannt (Unterschrift Fachprofessor/in notwendig):

Ja

Nein

Unterschrift und Stempel Fachprofessor/in

Im Diplomstudiengang habe ich ein Praktikum im Umfang von _____ Wochen absolviert.

Das Praktikum wird im Bachelorstudium anerkannt (vom Prüfungsausschuss auszufüllen): Ja

Nein

Datum

Unterschrift Antragsteller/in

Datum

Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r