



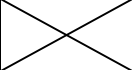


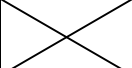
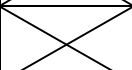
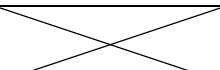
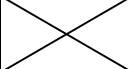
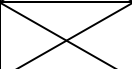
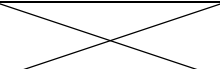




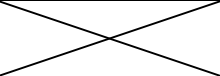

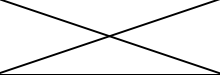

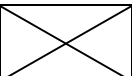
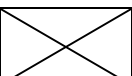
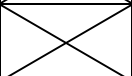
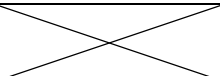
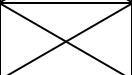
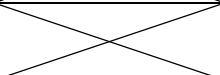

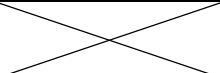
## Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für die berufliche Fachrichtung Metalltechnik



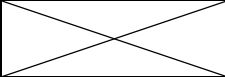
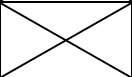

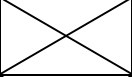
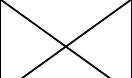
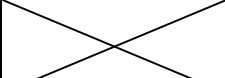





Matrikelnummer:								
Name, Vorname:								
Anschrift:								
E-Mail:							Telefon:	

Leistungsnachweise sind diesem Formular in Form von Originalen bzw. beglaubigten Kopien beizufügen!

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>9100</b>	<b>TEM1 Mathematik I</b>					
9160	TEM1 Mathematik I	Studienleistung		<del> </del>	<del> </del>	1 SL / LV
<b>9200</b>	<b>TEM2 Mathematik II</b>					
9260	TEM2 Mathematik II	Studienleistung		<del> </del>	<del> </del>	1 SL / LV
<b>9300</b>	<b>TEM3 Mechanik I</b>					
9360	TEM3 Mechanik I Übung	Studienleistung		<del> </del>	<del> </del>	1 SL / LV
	TEM3 Mechanik I Klausur	Studienleistung		<del> </del>	<del> </del>	1 SL / LV

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>9400</b>	<b>TEM4 Mechanik II</b>					
9460	TEM4 Mechanik II Übung	Studienleistung				1 SL / LV
	TEM4 Mechanik II Klausur	Studienleistung				1 SL / LV
<b>9500</b>	<b>TEM5 Werkstoffkunde I</b>					
9510	TEM5 Werkstoffkunde I	Prüfungsleistung				
<b>9600</b>	<b>TEM6 Werkstoffkunde II</b>					
9610	TEM6 Werkstoffkunde II	Prüfungsleistung				
9660	Übung Grundlagenlabor Werkstoffkunde	Studienleistung				1 SL / LV
<b>9700</b>	<b>TEM7 Grundlagen der Elektrotechnik</b>					
9710	TEM7 Grundlagen der Elektrotechnik	Prüfungsleistung				
9760	Elektrotechnisches Labor	Studienleistung				1 SL / LV
<b>10000</b>	<b>TEM8 Thermodynamik</b>					
10010	TEM8 Thermodynamik	Prüfungsleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>10100</b>	<b>TEM9 Produktentwicklung</b>					
10110	TEM9 Produktentwicklung	Prüfungsleistung				
10160	Grundzüge der Konstruktionslehre	Studienleistung				1 SL / LV
10160	Konstruktives Projekt	Studienleistung				1 SL / LV
<b>10200</b>	<b>TEM11 Arbeitswissenschaft</b>					
10210	TEM11 Arbeitswissenschaft	Prüfungsleistung				
<b>10300</b>	<b>TEM12 Produktionstechnik I</b>					
10310	Handhabungs- und Montagetechnik	Prüfungsleistung				
<b>10400</b>	<b>TEM13 Produktionstechnik II</b>					
10410	Werkzeugmaschinen	Prüfungsleistung				
<b>10500</b>	<b>BFM1 Einführung in das Studium der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik</b>					
10510	BFM1 Einführung in das Studium der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Prüfungsleistung				
10560	Tutorium zur Didaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Studienleistung				1 SL / LV
10561	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	Studienleistung				1 SL / LV
10562	Exkursion zu den Lernorten	Studienleistung				1 SL / LV

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>10600</b>	<b>BFM2 Grundlagen und Strukturen der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik</b>					
10610	BFM2 Grundlagen und Strukturen der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Prüfungsleistung				
10660	Arbeit, Technik und Berufsbildung im Berufsfeld Metalltechnik	Studienleistung				1 SL / LV
10661	Grundzüge einer Berufsdidaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Studienleistung				1 SL / LV
<b>10700</b>	<b>TEM10 Messtechnik</b>					
10710	TEM10 Messtechnik	Prüfungsleistung				
10760	Messtechnik I / Messtechnisches Labor	Studienleistung				1 SL / Modul
	<b>oder</b>					
10761	Mess- und Qualitätstechnik	Studienleistung				1 SL / Modul
<b>10800</b>	<b>TEMW1 Wahlmodule: Profilierung / Vertiefung (5 LP)</b>					
10810	TEMW1 Wahlmodule: Profilierung / Vertiefung	Prüfungsleistung				
10860	TEMW1 Wahlmodule: Profilierung / Vertiefung	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	<b>Bachelorarbeit</b>					
9997	Schriftlicher Teil	Prüfungsleistung		X		
Titel der Bachelorarbeit:						

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung des Fachvertreterers / der Fachvertreterin als Anlage beizufügen.

Hannover, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Institutsstempel

**Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Hannover, Leonhardtstr. 15, 30175 Hannover erhoben werden. Die Klage ist zu richten gegen die Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, vertreten durch das Präsidium, vertreten durch den Präsidenten.

Hannover, den \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Vorsitzende/r Prüfungsausschuss

\_\_\_\_\_  
Stempel