

## Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Physik

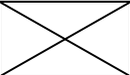
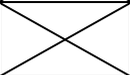
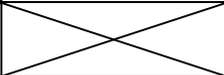
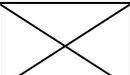
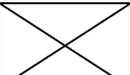
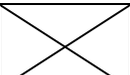
<b>Matrikelnummer:</b>									
<b>Name, Vorname:</b>									
<b>Anschrift:</b>									
<b>E-Mail:</b>							<b>Telefon:</b>		

**Dieses Formular ist im Original beim Akademischen Prüfungsamt einzureichen.  
Leistungsnachweise sind diesem Formular in Kopien beizufügen!**

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
5000	Mechanik und Wärme					
5010	Mechanik und Wärme	Prüfungsleistung		<del>X</del>	unbenotet	
5060	Vorlesung und Übung Mechanik und Wärme	Studienleistung		<del>X</del>	<del>X</del>	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>5200</b>	<b>Elektrizität und Relativität</b>					
5110	Elektrizität und Relativität	Prüfungsleistung		X		
5160	Vorlesung und Übung Elektrizität und Relativität	Studienleistung		X	X	
<b>5300</b>	<b>Grundpraktikum A</b>					
5360	Grundpraktikum I	Studienleistung		X	X	
<b>4700</b>	<b>Theoretische Physik A</b>					
4710	Theoretische Physik A	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
4760	Vorlesung und Übung Theoretische Physik A	Studienleistung		X	X	
<b>4800</b>	<b>Theoretische Physik B</b>					
4810	Theoretische Physik B	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
4860	Vorlesung und Übung Theoretische Physik B	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>5500</b>	<b>Experimentalphysik Teil 2</b>					
5510	Experimentalphysik Teil 2	Prüfungsleistung		X		
5560	Vorlesung und Übung Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene	Studienleistung		X	X	
5561	Vorlesung und Übung Kerne und Teilchen	Studienleistung		X	X	
5562	Vorlesung und Übung Festkörperphysik I	Studienleistung		X	X	
<b>5400</b>	<b>Grundpraktikum B für das Lehramt</b>					
5460	Grundpraktikum II	Studienleistung		X	X	
5461	Grundpraktikum III	Studienleistung		X	X	
<b>2400</b>	<b>Experimente und Experimentieren im Physikunterricht</b>					
2460	Praktikum Experimente und Experimentieren im Physikunterricht	Studienleistung		X	X	
<b>1400</b>	<b>Lehren und Lernen im Physikunterricht I und II</b>					
1410	Lehren und Lernen im Physikunterricht	Prüfungsleistung		X		
1460	Vorlesung und Übung Einführung in die Fachdidaktik Physik	Studienleistung		X	X	
1461	Lernen von Physik	Studienleistung		X	X	
1462	Lehren von Physik	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>900</b>	<b>Theoretische Physik C</b>					
910	Theoretische Physik C	Prüfungsleistung				
960	Vorlesung und Übung Theoretische Physik C	Studienleistung				
<b>2500</b>	<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung LA Physik</b>					
2510	Fachwissenschaftliche Vertiefung LA Physik	Prüfungsleistung				
2560	Fachwissenschaftliche Vertiefung LA Physik	Studienleistung				
<b>1000</b>	<b>Festkörperphysik II</b>					
1010	Festkörperphysik II	Prüfungsleistung				
1060	Vorlesung und Übung Festkörperphysik II	Studienleistung				
1061	Laborpraktikum	Studienleistung				
<b>1100</b>	<b>Atom- und Molekülphysik</b>					
1110	Atom- und Molekülphysik	Prüfungsleistung				
1160	Vorlesung und Übung Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Studienleistung				
1161	Laborpraktikum	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>1200</b>	<b>Kohärente Optik</b>					
1210	Kohärente Optik	Prüfungsleistung		X		
1260	Vorlesung und Übung Kohärente Optik	Studienleistung		X	X	
1261	Laborpraktikum	Studienleistung		X	X	
<b>1300</b>	<b>Strahlenschutz</b>					
1310	Strahlenschutz und Radioökologie	Prüfungsleistung		X		
1360	Laborpraktikum	Studienleistung		X	X	

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung der Fachvertretung 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