


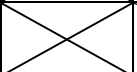
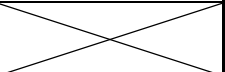
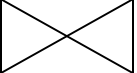
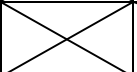
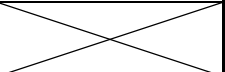
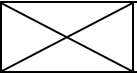

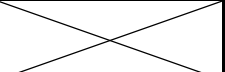
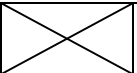
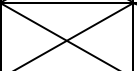
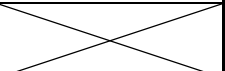
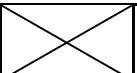




## Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Unterrichtsfach Physik

<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	
<b>2200</b>	<b>Fachpraktikum</b>					
2110	Fachpraktikum	Prüfungsleistung		<del>X</del>		
2160	Begleitende Lehrveranstaltung	Studienleistung		<del>X</del>		1 SL / Modul
	Schulpraktikum	Studienleistung		<del>X</del>		
<b>3800</b>	<b>Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik</b>					
3810	Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik	Prüfungsleistung		<del>X</del>		
3860	Fachdidaktische Veranstaltungen der Physik im Umfang von mindestens 4 LP	Studienleistung		<del>X</del>		1 SL / LV
3861	Praktikum Experimente und Experimentieren im Physikunterricht (PEX)	Studienleistung		<del>X</del>		1 SL / LV

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>3600</b>	<b>Kerne, Teilchen, Festkörper für LBS</b>					
3610	Kerne, Teilchen, Festkörper für LBS	Prüfungsleistung				
761	Übung zu Festkörper	Studienleistung				1 SL / Modul
<b>4000</b>	<b>Einführung in die Festkörperphysik für LBS</b>					
4010	Einführung in die Festkörperphysik für LBS	Prüfungsleistung				
4060	Übung Einführung in die Festkörperphysik	Studienleistung				1 SL / Modul
<b>4100</b>	<b>Atom- und Molekülphysik für LBS</b>					
4110	Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Prüfungsleistung				
4160	Übung Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Studienleistung				1 SL / Modul
<b>4200</b>	<b>Kohärente Optik für LBS</b>					
4210	Kohärente Optik für LBS	Prüfungsleistung				
4260	Übung Kohärente Optik	Studienleistung				1 SL / Modul
<b>4300</b>	<b>Strahlenschutz für LBS</b>					
4310	Radioökologie	Prüfungsleistung				
4360	Laborübung Radioökologie	Studienleistung				1 SL / Modul

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
9998	Masterarbeit					
9997	schriftliche Prüfung	Prüfungsleistung		X		
9995	Master-Kolloquium (Vortrag)	Studienleistung		X	X	
Thema der Masterarbeit:						

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