

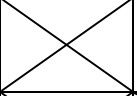
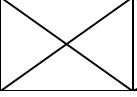
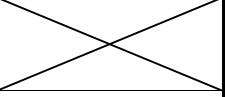
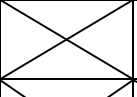
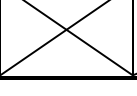
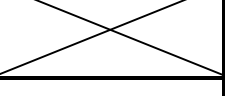
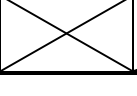
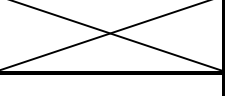

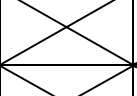
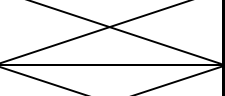
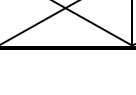
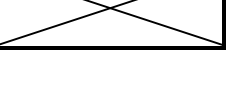
**Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen
für das Fach Physik**



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

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

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
2100	Fachpraktikum					
2110	Fachpraktikum	Prüfungsleistung		X		
2160	Begleitende Lehrveranstaltung	Studienleistung		X	X	1 SL / Modul
	Schulpraktikum	Studienleistung		X	X	
3800	Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik					
3810	Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik	Prüfungsleistung		X		
3860	Fachdidaktische Veranstaltungen der Physik im Umfang von mind. 4 LP	Studienleistung		X	X	Jeweils 1 SL
3861	Praktikum Experimente und Experimentieren im Physikunterricht (PEX)	Studienleistung		X	X	1 SL / LV

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
2500	Fachwissenschaftliche Vertiefung					
2510	Fachwissenschaftliche Vertiefung	Prüfungsleistung				
2560	Fachwissenschaftliche Vertiefung	Studienleistung				1 SL / Modul
900	Theoretische Physik C (Zweifach)					
910	Theoretische Physik C	Prüfungsleistung				
960	Übung Theoretische Physik C	Studienleistung				1 SL / Modul
3200	Physik präsentieren (Zweifach)					
3360	Proseminar	Studienleistung				1 SL / Modul
1000	Einführung in die Festkörperphysik (Zweifach)					
1010	Einführung in die Festkörperphysik	Prüfungsleistung				
1060	Übung Einführung in die Festkörperphysik	Studienleistung				1 SL / LV
1061	Laborpraktikum	Studienleistung				1 SL / LV

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
1100	Atom- und Molekülphysik (Zweifach)					
1110	Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Prüfungsleistung				
1160	Übung Atom- und Molekülphysik für das Lehramt	Studienleistung				1 SL / LV
1161	Laborpraktikum	Studienleistung				1 SL / LV
1200	Kohärente Optik (Zweifach)					
1210	Kohärente Optik	Prüfungsleistung				
1260	Übung Kohärente Optik	Studienleistung				1 SL / LV
1261	Laborpraktikum	Studienleistung				1 SL / LV
1300	Strahlenschutz (Zweifach)					
1310	Strahlenschutz und Radioökologie	Prüfungsleistung				
1360	Laborpraktikum	Studienleistung				1 SL / LV

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

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