

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	
3800	Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik					
3810	Fortgeschrittene Fachdidaktik Physik	Prüfungsleistung		X		
3860	Fachdidaktische Veranstaltungen der Physik im Umfang von mind. 4 LP	Studienleistung		X	X	
3861	Praktikum Experimente und Experimentieren im Physikunterricht (PEX)	Studienleistung		X	X	

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

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

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 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