

Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Unterrichtsfach Physik

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

**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		X	unbenotet	
5060	Vorlesung und Übung Mechanik und Wärme	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
5200	Elektrizität und Relativität					
5110	Elektrizität und Relativität	Prüfungsleistung		X		
5160	Vorlesung und Übung Elektrizität und Relativität	Studienleistung		X		
5300	Grundpraktikum A					
5360	Grundpraktikum I	Studienleistung		X		
5700	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene					
5710	Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene	Prüfungsleistung		X		
5760	Vorlesung und Übung Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene	Studienleistung		X		
5600	Grundpraktikum B1 für das Lehramt					
5660	Grundpraktikum II	Studienleistung		X		
4900	Theoretische Physik A					
4960	Vorlesung und Übung Theoretische Physik A	Studienleistung		X		
1400	Lehren und Lernen im Physikunterricht I und II					
1410	Lehrveranstaltungsübergreifende Prüfung Lehren und Lernen im Physik-Unterricht	Prüfungsleistung		X		
1460	Vorlesung und Übung Einführung in die Fachdidaktik Physik	Studienleistung		X		
1461	Lernen von Physik	Studienleistung		X		
1462	Lehren von Physik	Studienleistung		X		

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
2200	Fachpraktikum					
2110	Fachpraktikum	Prüfungsleistung		X		
2160	Begleitende Lehrveranstaltung	Studienleistung		X	X	
4400	Fortgeschrittene Fachdidaktik SprintING					
4410	Fortgeschrittene Fachdidaktik SprintING	Prüfungsleistung		X		
4460	Seminar/Praktikum Experimentieren im PU für Ingenieure	Studienleistung		X	X	
4461	Seminar Fortgeschrittene FD	Studienleistung		X	X	
3600	Kerne, Teilchen, Festkörper für LBS					
3610	Kerne, Teilchen, Festkörper für LBS	Prüfungsleistung		X		
768	Vorlesung und Übung Kerne und Teilchen	Studienleistung		X	X	
761	Vorlesung und Übung Festkörperphysik I	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