



Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Mathematik

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	
2500	Fachpraktikum					
2510	Fachpraktikum	Prüfungsleistung		X		
2560	Fachpraktikum	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
2700	Fachdidaktik Mathematik					
2710	Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung		X		
2711	Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung		X		
2760	Fachdidaktik Mathematik	Studienleistung		X	X	
2900	Fachwissenschaftliche Vertiefung (Erstfach)					
2910	Fachwissenschaftliche Vertiefung	Prüfungsleistung		X		
2960	Fachwissenschaftliche Vertiefung	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
1000	Stochastische Methoden (Zweifach)					
1010	Stochastische Methoden	Prüfungsleistung		X		
1060	Stochastische Methoden	Studienleistung		X	X	
1200	Fortgeschrittene Mathematische Methoden A (Zweifach)					
1210	Fortgeschrittene Mathematische Methoden A	Prüfungsleistung		X		
1260	Fortgeschrittene Mathematische Methoden A	Studienleistung		X	X	
1300	Fortgeschrittene Mathematische Methoden B (Zweifach)					
1310	Fortgeschrittene Mathematische Methoden B	Prüfungsleistung		X		
1360	Fortgeschrittene Mathematische Methoden B	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4600	Algebra I (Zweifach)					
4610	Algebra I	Prüfungsleistung		X		
4660	Algebra I	Studienleistung		X	X	
3800	Algorithmische Mathematik (Zweifach)					
3810	Algorithmische Mathematik	Prüfungsleistung		X		
3860	Algorithmische Mathematik	Studienleistung		X	X	

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