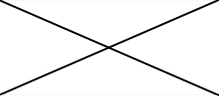
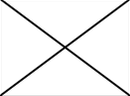
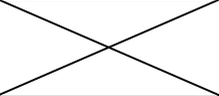
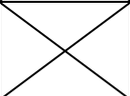
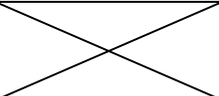


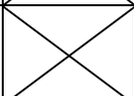
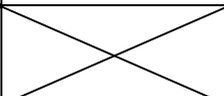
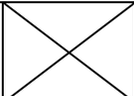
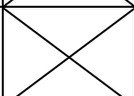
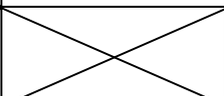
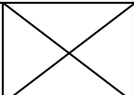
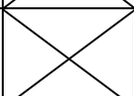
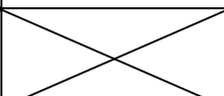
### Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Mathematik

<b>Matrikelnummer:</b>								
<b>Name, Vorname:</b>								
<b>Anschrift:</b>								
<b>E-Mail:</b>							<b>Telefon:</b>	

**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		<del>X</del>		
2560	Fachpraktikum	Studienleistung		<del>X</del>	<del>X</del>	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>2700</b>	<b>Fachdidaktik Mathematik</b>					
2710	Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung				
2711	Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung				
2761	Vorlesung und Übung zur Fachdidaktik	Studienleistung				
2762	Seminar zur Fachdidaktik	Studienleistung				
<b>2900</b>	<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung Mathematik LA</b>					
2910	Fachwissenschaftliche Vertiefung Mathematik LA	Prüfungsleistung				
2960	Fachwissenschaftliche Vertiefung Mathematik LA	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>1000</b>	<b>Stochastische Methoden (Zweifach)</b>					
1010	Stochastische Methoden	Prüfungsleistung				
1060	Stochastische Methoden	Studienleistung				
<b>1200</b>	<b>Fortgeschrittene Mathematische Methoden</b>					
1210	Fortgeschrittene Mathematische Methoden	Prüfungsleistung				
1260	Fortgeschrittene Mathematische Methoden	Studienleistung				
<b>3800</b>	<b>Algorithmische Mathematik (Zweifach)</b>					
3810	Algorithmische Mathematik	Prüfungsleistung				
3860	Algorithmische Mathematik	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	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