

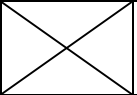
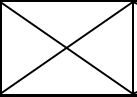
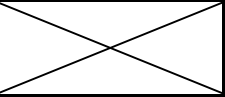
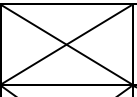
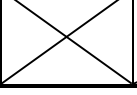
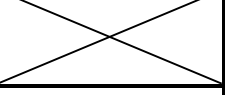
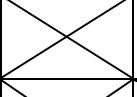
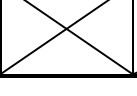
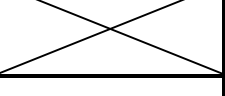
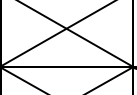
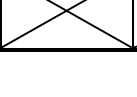
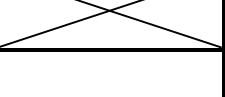
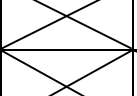
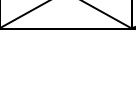
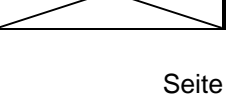



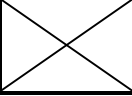
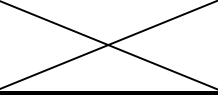
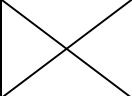
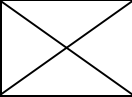
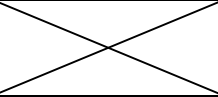
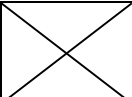
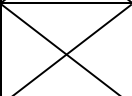
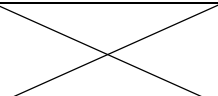
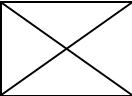
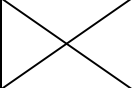
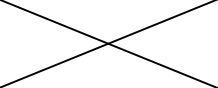
Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Mathematik

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	
500	Analysis I					
510	Analysis I	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
560	Analysis I	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
600	Analysis II					
610	Analysis II	Prüfungsleistung				
660	Analysis II	Studienleistung				
4500	Lineare Algebra I					
4510	Lineare Algebra I	Prüfungsleistung			unbenotet	
4560	Lineare Algebra I	Studienleistung				
4600	Algebra I					
4610	Algebra I	Prüfungsleistung				
4660	Algebra I	Studienleistung				
3800	Algorithmische Mathematik					
3810	Algorithmische Mathematik I	Prüfungsleistung				
3860	Algorithmische Mathematik I	Studienleistung				
3900	Geometrie für das Lehramt					
3910	Geometrie für das Lehramt	Prüfungsleistung				
3960	Geometrie für das Lehramt	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
1000	Stochastische Methoden					
1010	Mathematische Stochastik I	Prüfungsleistung				
1060	Mathematische Stochastik I	Studienleistung				
1200	Fortgeschrittene Mathematische Methoden A					
1210	Fortgeschrittene Mathematische Methoden A	Prüfungsleistung				
1260	Fortgeschrittene Mathematische Methoden A	Studienleistung				
1300	Fortgeschrittene Mathematische Methoden B					
1310	Fortgeschrittene Mathematische Methoden B	Prüfungsleistung				
1360	Fortgeschrittene Mathematische Methoden B	Studienleistung				
4000	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik					
4010	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung				
4060	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik	Studienleistung				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
4100	Lehren und Lernen im Mathematikunterricht					
4110	Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Prüfungsleistung		X		
4111	Seminar zur Fachdidaktik	Prüfungsleistung		X		
4160	Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Studienleistung		X	X	
4161	Seminar zur Fachdidaktik	Studienleistung		X	X	
1500	Ersatzmodul I (10 LP)					
1510	Ersatzmodul I	Prüfungsleistung		X		
1560	Ersatzmodul I	Studienleistung		X	X	
1600	Ersatzmodul II (10 LP)					
1610	Ersatzmodul II	Prüfungsleistung		X		
1660	Ersatzmodul II	Studienleistung		X	X	
1700	Ersatzmodul III (6 LP)					
1710	Ersatzmodul III	Prüfungsleistung		X		
1760	Ersatzmodul III	Studienleistung		X	X	

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

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