

### 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	
500	Analysis I					
510	Analysis I	Prüfungsleistung		<del>X</del>	unbenotet	
560	Analysis I	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>600</b>	<b>Analysis II</b>					
610	Analysis II	Prüfungsleistung		X		
660	Analysis II	Studienleistung		X	X	
<b>4500</b>	<b>Lineare Algebra I</b>					
4510	Lineare Algebra I	Prüfungsleistung		X	unbenotet	
4560	Lineare Algebra I	Studienleistung		X	X	
<b>4600</b>	<b>Algebra I</b>					
4610	Algebra I	Prüfungsleistung		X		
4660	Algebra I	Studienleistung		X	X	
<b>3800</b>	<b>Algorithmische Mathematik</b>					
3810	Algorithmische Mathematik	Prüfungsleistung		X		
3860	Algorithmische Mathematik I	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>1000</b>	<b>Stochastische Methoden</b>					
1010	Stochastische Methoden	Prüfungsleistung		X		
1060	Stochastische Methoden	Studienleistung		X	X	
<b>3900</b>	<b>Geometrie für das Lehramt</b>					
3910	Geometrie für das Lehramt	Prüfungsleistung		X		
3960	Geometrie für das Lehramt	Studienleistung		X	X	
<b>4000</b>	<b>Einführung in die Fachdidaktik Mathematik</b>					
4010	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung		X		
4060	Vorlesung und Übung Einführung in die Fachdidaktik I	Studienleistung		X	X	
4061	Vorlesung und Übung Einführung in die Fachdidaktik II	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>4100</b>	<b>Lehren und Lernen im Mathematik-Unterricht</b>					
4110	Vorlesung und Übung Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Prüfungsleistung		X		
4111	Seminar zur Fachdidaktik	Prüfungsleistung		X		
4160	Vorlesung und Übung Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Studienleistung		X	X	
4161	Seminar zur Fachdidaktik	Studienleistung		X	X	
<b>6900</b>	<b>Fachdidaktik 3. Fach Mathematik</b>					
6960	Vorlesung und Übung aus der Fachdidaktik	Studienleistung		X	X	
<b>1200</b>	<b>Fortgeschrittene Mathematische Methoden</b>					
1210	Fortgeschrittene Mathematische Methoden	Prüfungsleistung		X		
1260	Fortgeschrittene Mathematische Methoden	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