



Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Unterrichtsfach 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	
4200	Analytische Methoden für LBS					
4213	Analytische Methoden für LBS	Prüfungsleistung		X		
4262	Analytische Methoden für LBS	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
5900	Analytische Methoden für LBS mit Beruflicher Fachrichtung Metalltechnik oder Elektrotechnik					
4212	Analytische Methoden für LBS mit Beruflicher Fachrichtung Metalltechnik oder Elektrotechnik	Prüfungsleistung		X		
4300	Algebraische Methoden für LBS					
4312	Algebraische Methoden für LBS	Prüfungsleistung		X		
4360	Algebraische Methoden für LBS	Studienleistung		X	X	
5800	Elementare Algebra					
5211	Elementare Algebra	Prüfungsleistung		X		
5261	Elementare Algebra	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4000	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik					
4010	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik	Prüfungsleistung				
4060	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik	Studienleistung				
4100	Lehren und Lernen im Mathematik-Unterricht					
4110	IV Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Prüfungsleistung				
4111	Seminar zur Fachdidaktik	Prüfungsleistung				
4160	Übung Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Studienleistung				
4161	Seminar zur Fachdidaktik	Studienleistung				
1900	Stochastische Methoden für LBS					
1910	Stochastik A	Prüfungsleistung				
1911	Stochastik B	Prüfungsleistung				
1960	Stochastik A	Studienleistung				
1961	Stochastik B	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4800	Algorithmische Mathematik für LBS					
4810	Algorithmische Mathematik für LBS	Prüfungsleistung		X		
4860	Übung Angewandtes Programmieren	Studienleistung		X	X	
4861	Übung Numerische Mathematik A	Studienleistung		X	X	
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