

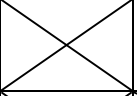
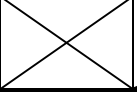
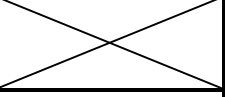
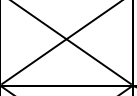
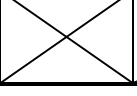
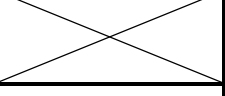

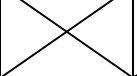
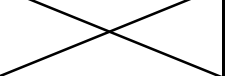


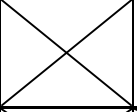
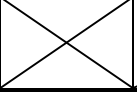
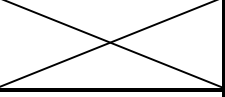
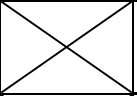
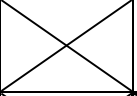
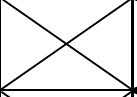
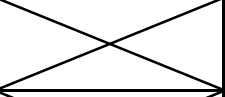
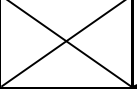
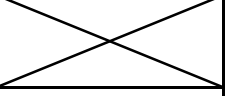
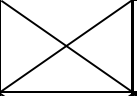
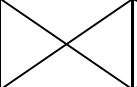
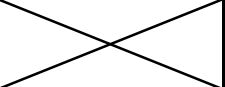
Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Unterrichtsfach Mathematik

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	
5900	Analytische Methoden für LbS mit beruflicher Fachrichtung Metalltechnik oder Elektrotechnik					
4212	Analytische Methoden für LbS mit beruflicher Fachrichtung Metalltechnik oder Elektrotechnik	Prüfungsleistung		X		

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
4300	Algebraische Methoden für LbS					
4312	Algebraische Methoden für LbS	Prüfungsleistung				
4360	Algebraische Methoden für LbS	Studienleistung				
6000	Algebra für LBS					
6010	Elementare Algebra	Prüfungsleistung				
6060	Elementare Algebra	Studienleistung				
6100	Stochastische Methoden SprintING					
6110	Stochastik A	Prüfungsleistung				
6160	Übung Stochastik A	Studienleistung				

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 Mathematikunterricht					
4110	Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Prüfungsleistung				
4111	Seminar zur Fachdidaktik	Prüfungsleistung				
4160	Fachdidaktik der Sekundarstufe I	Studienleistung				
4161	Seminar zur Fachdidaktik	Studienleistung				
6200	Fachpraktikum					
2510	Fachpraktikum	Prüfungsleistung				
2560	Fachpraktikum	Studienleistung				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
6300	Fachdidaktik Mathematik für SprintING					
6360	Fachdidaktik Mathematik für SprintING	Studienleistung		X	X	
6400	Geometrie für SprintING					
6410	Geometrie für SprintING	Prüfungsleistung		X	X	
6460	Geometrie für SprintING	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