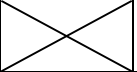

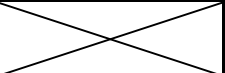
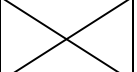
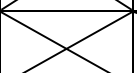
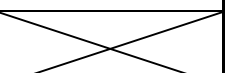

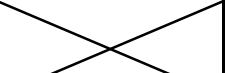


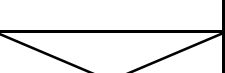


Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Informatik

Matrikelnummer:									
Name, Vorname:									
Anschrift:									
E-Mail:							Telefon:		

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	Mathematische Grundlagen					
510	Logik und formale Systeme	Prüfungsleistung:		X		
560	Lineare Algebra A	Studienleistung:		X		
561	Diskrete Strukturen	Studienleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
600	Mathematische Grundlagen für Studierende mit Mathematik als Zweitfach					
510	Logik und formale Systeme	Prüfungsleistung				
561	Diskrete Strukturen	Studienleistung				
700	Rechnersysteme					
710	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Prüfungsleistung				
760	Grundlagen digitaler Systeme	Studienleistung				
800	Betriebssysteme					
860	Praktische Einführung Betriebssysteme	Studienleistung				
900	Programmierung und Programmiersprachen					
910	Einführung in das Programmieren für Lehramt	Prüfungsleistung				
961	Informationstechnisches Projekt	Studienleistung				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1000	Algorithmen					
1010	Grundlagen der Theoretischen Informatik	Prüfungsleistung		X		
1060	Datenstrukturen und Algorithmen	Studienleistung		X	X	
1061	Komplexität von Algorithmen	Studienleistung		X	X	
5800	Algorithmen für Studierende mit dem Erstfach Mathematik					
1010	Grundlagen der Theoretischen Informatik	Prüfungsleistung		X		
1060	Datenstrukturen und Algorithmen	Studienleistung		X	X	
1061	Komplexität von Algorithmen	Studienleistung		X	X	
2800	Algorithmen für Studierende mit Informatik als Zweifach					
1010	Grundlagen der Theoretischen Informatik	Prüfungsleistung		X		
2860	Datenstrukturen und Algorithmen	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1100	Grundlagen der Software-Technik					
1110	Grundlagen der Software-Technik	Prüfungsleistung		X		
1300	Anwendungen und Auswirkungen					
1310	Grundlagen der Datenbanksysteme	Prüfungsleistung		X		
1360	Grundlagen der IT-Sicherheit	Studienleistung		X	X	
2900	Anwendungen und Auswirkungen für Studierende mit Informatik als Zweitfach					
1310	Grundlagen der Datenbanksysteme			X		
6800	Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit					
6810	Gesellschaftliche Aspekte der Informatik	Prüfungsleistung		X		
1460	Einführung in das wissenschaftliche und fachdidaktische Studium	Studienleistung		X	X	
1260	Gesellschaftliche Aspekte der Informatik	Studienleistung		X	X	
1500	Fachdidaktik der Informatik					
1510	Fachdidaktische Grundlagen	Prüfungsleistung		X		
1560	Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik der Informatik	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1600	Fachdidaktische Praxis					
1610	Gestaltung von Informatikunterricht (Lehramt an Gymnasien)	Prüfungsleistung		X		
1660	Gestaltung von Informatikunterricht (Lehramt an Gymnasien)	Studienleistung		X	X	
1800	Künstliche Intelligenz I					
1810	Künstliche Intelligenz I	Prüfungsleistung		X		
6500	Datenbanksysteme II					
6510	Datenbanksysteme II	Prüfungsleistung		X		
2000	Foundations of Information Retrieval					
2010	Foundations of Information Retrieval	Prüfungsleistung		X		
2100	Rechnernetze					
2110	Rechnernetze	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
2200	Digitalschaltungen der Elektronik					
2210	Digitalschaltungen der Elektronik	Prüfungsleistung		X		
2400	Software-Qualität					
2410	Software-Qualität	Prüfungsleistung		X		
2500	Grundlagen der Medizinischen Informatik					
2510	Grundlagen der Medizinischen Informatik	Prüfungsleistung		X		
2600	Programmieren I					
2610	Programmieren I	Prüfungsleistung (unbenotet)		X		
2660	Programmieren I	Studienleistung		X	X	
2700	Programmieren II					
2710	Programmieren II	Prüfungsleistung (unbenotet)		X		
2760	Programmieren II	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
5700	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion					
5710	Mensch-Computer-Interaktion	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
9998	Bachelorarbeit im Fach Informatik					
9997	Schriftlicher Teil	Prüfungsleistung		X		
999	Bachelor-Kolloquium	Prüfungsleistung (unbenotet)		X		
	Titel der Arbeit:					

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