

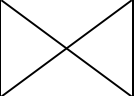
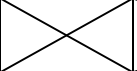
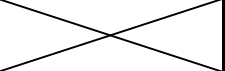

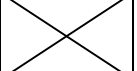

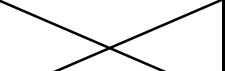






## Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Erstfach Informatik

<b>Matrikelnummer:</b>									
<b>Name, Vorname:</b>									
<b>Anschrift:</b>									
<b>E-Mail:</b>							<b>Telefon:</b>		

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

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

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>1000</b>	<b>Algorithmen</b>					
1010	Grundlagen der Theoretischen Informatik	Prüfungsleistung:		X		
1060	Datenstrukturen und Algorithmen	Studienleistung		X	X	
1061	Komplexität von Algorithmen	Studienleistung		X	X	
<b>1100</b>	<b>Große Software-Systeme</b>					
1110	Grundlagen der Softwaretechnik	Prüfungsleistung:		X		
<b>1200</b>	<b>Informatik und Gesellschaft</b>					
1260	Gesellschaftliche Aspekte der Informatik	Studienleistung		X	X	
<b>1300</b>	<b>Anwendungen und Auswirkungen</b>					
1310	Grundlagen der Datenbanksysteme	Prüfungsleistung:		X		
1360	Grundlagen der IT-Sicherheit	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1400	<b>Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit</b>					
1460	Einführung in das wissenschaftliche und fachdidaktische Studium	Studienleistung				
1500	<b>Fachdidaktik der Informatik</b>					
1510	Fachdidaktische Grundlagen	Prüfungsleistung:				
1560	Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik der Informatik	Studienleistung				
1600	<b>Fachdidaktische Praxis</b>					
1610	Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements	Prüfungsleistung:				
1660	Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements	Studienleistung				
1700	<b>Data Mining</b>					
1710	Data Mining I	Prüfungsleistung:				
1800	<b>Künstliche Intelligenz</b>					
1810	Artificial Intelligence	Prüfungsleistung:				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>1900</b>	<b>Datenbanken</b>					
1910	Datenbanksysteme II	Prüfungsleistung:		X		
<b>2000</b>	<b>Information Retrieval</b>					
2010	Foundations of Information Retrieval	Prüfungsleistung:		X		
<b>2100</b>	<b>Rechnernetze</b>					
2110	Rechnernetze	Prüfungsleistung:		X		
<b>2200</b>	<b>Digitalschaltungen der Elektronik</b>					
2210	Digitalschaltungen der Elektronik	Prüfungsleistung:		X		
<b>2300</b>	<b>Modellierung</b>					
2310	Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
2400	<b>Software Engineering</b>					
2410	Software-Qualität	Prüfungsleistung:		X		
2500	<b>Verteilte Systeme</b>					
2510	Grundlagen der Medizinischen Informatik	Prüfungsleistung:		X		
2600	<b>Programmieren I</b>					
2610	Programmieren I	Prüfungsleistung:		X		
2700	<b>Programmieren II</b>					
2710	Programmieren II	Prüfungsleistung:		X		

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	<b>Bachelorarbeit im Fach Informatik</b>					
9997	Schriftlicher Teil	Prüfungsleistung		X		
9995	Bachelor-Kolloquium	Studienleistung		X	X	
	Titel der Arbeit:					

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung des Fachvertreterers / der Fachvertreterin 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