

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






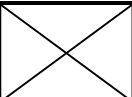


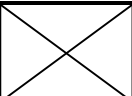
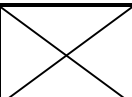
Matrikelnummer:									
Name, Vorname:									
Anschrift:									
E-Mail:							Telefon:		

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	
500	Mathematische Grundlagen					
510	Logik und formale Systeme	Prüfungsleistung:				
560	Mathematik I: Lineare Algebra A für Lehramt	Studienleistung:				
561	Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik	Studienleistung:				

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 für Studierende der Informatik	Studienleistung:				
700	Rechnersysteme					
710	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Prüfungsleistung:				
760	Grundlagen digitaler Systeme	Studienleistung:				
800	Betriebssysteme					
860	Praktische Einführung in Betriebssysteme	Studienleistung:				
900	Programmierung und Programmiersprachen					
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	
1000	Algorithmen					
1010	Grundlagen der Theoretischen Informatik	Prüfungsleistung:		X		
1060	Datenstrukturen und Algorithmen	Studienleistung:		X	X	
1061	Komplexität von Algorithmen	Studienleistung:		X	X	
1100	Grundlagen der Software-Technik					
1110	Grundlagen der Software-Technik	Prüfungsleistung:		X		
1200	Informatik und Gesellschaft					
1260	Gesellschaftliche Aspekte der Digitalisierung	Studienleistung:		X	X	
1300	Anwendungen und Auswirkungen					
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	Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit					
1460	Einführung in das wissenschaftliche und fachdidaktische Studium	Studienleistung:				
1500	Fachdidaktik der Informatik					
1510	Fachdidaktische Grundlagen	Prüfungsleistung:				
1560	Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik	Studienleistung:				
1600	Fachdidaktische Praxis					
1610	Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements	Prüfungsleistung:				
1660	Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements	Studienleistung:				
1800	Künstliche Intelligenz					
1810	Künstliche Intelligenz I	Prüfungsleistung:				
1900	Datenbanksysteme					
1910	Datenbanksysteme II	Prüfungsleistung:				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
2000	Internettechnologien					
2010	Foundations of Information Retrieval	Prüfungsleistung:		X		
2100	Rechnernetze					
2110	Rechnernetze	Prüfungsleistung:		X		
2200	Digitalschaltungen der Elektronik					
2210	Digitalschaltungen der Elektronik	Prüfungsleistung:		X		
2400	Software Engineering					
2410	Software-Qualität	Prüfungsleistung:		X		
2500	Computational Health Informatics					
2510	Grundlagen der Medizinischen Informatik	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
2600	Programmieren I					
2610	Programmieren I	Prüfungsleistung:		X		
2660	Programmieren I	Studienleistung:		X		
2700	Programmieren II					
2710	Programmieren II	Prüfungsleistung:		X		
2760	Programmieren II	Studienleistung:		X		
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		
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 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