
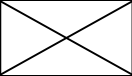
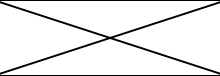

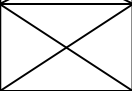
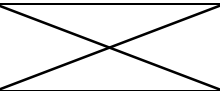
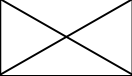
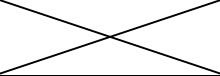

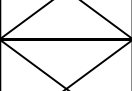
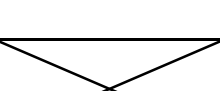




### Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Zweitfach Informatik

<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	
1100	Grundlagen der Software-Technik					
1110	Grundlagen der Software-Technik	Prüfungsleistung				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>6000</b>	<b>Anwendungen und Auswirkungen für Lehramt an Gymnasien</b>					
1360	Grundlagen der IT-Sicherheit	Studienleistung				
<b>3100</b>	<b>Fachdidaktische Aspekte der Informatik für Lehramt an Gymnasien</b>					
3110	Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge	Prüfungsleistung:				
3160	Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge	Studienleistung				
3161	Informationstechnisches Projekt mit Unterrichtsbezug	Studienleistung				
<b>3300</b>	<b>Schulpraktische Studien</b>					
3310	Fachdidaktisches Hauptprojekt inkl. Fachpraktikum	Prüfungsleistung:				
3360	Fachdidaktisches Hauptprojekt inkl. Fachpraktikum	Studienleistung				
<b>4700</b>	<b>Fachpraktikum</b>					
3260	Fachdidaktisches Basisprojekt inkl. Fachpraktikum	Studienleistung				

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
<b>800</b>	<b>Betriebssysteme</b>					
810	Praktische Einführung in Betriebssysteme	Studienleistung:		X		
<b>1800</b>	<b>Künstliche Intelligenz</b>					
1810	Künstliche Intelligenz I	Prüfungsleistung:		X		
<b>2000</b>	<b>Internettechnologien</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		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>2400</b>	<b>Software Engineering</b>					
2410	Software-Qualität	Prüfungsleistung:		X		
<b>2600</b>	<b>Programmieren I</b>					
2610	Programmieren I	Prüfungsleistung:		X		
2660	Programmieren I	Studienleistung		X		
<b>2700</b>	<b>Programmieren II</b>					
2710	Programmieren II	Prüfungsleistung:		X		
2760	Programmieren II	Studienleistung		X		
<b>3500</b>	<b>Kryptographie</b>					
3510	Kryptographie	Prüfungsleistung:		X		
<b>5600</b>	<b>Komplexität von Algorithmen für Studierende im Lehramt</b>					
5610	Komplexität von Algorithmen	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>3700</b>	<b>Berechenbarkeit und Logik für Studierende im Lehramt</b>					
3710	Berechenbarkeit und Logik	Prüfungsleistung:		X		
<b>3800</b>	<b>Web Science</b>					
3810	Web Science	Prüfungsleistung:		X		
<b>3900</b>	<b>Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion</b>					
3910	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	Prüfungsleistung:		X		
<b>4000</b>	<b>Interaktive Systeme</b>					
4010	Interaktive Systeme	Prüfungsleistung:		X		
<b>4100</b>	<b>FPGA-Entwurfstechnik</b>					
4110	FPGA-Entwurfstechnik	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>4300</b>	<b>Entwurf diskreter Steuerungen</b>					
4310	Entwurf diskreter Steuerungen	Prüfungsleistung:		X		
<b>2500</b>	<b>Computational Health Informatics</b>					
2510	Grundlagen der Medizinischen Informatik	Prüfungsleistung:		X		
<b>4400</b>	<b>Requirements Engineering</b>					
4410	Requirements Engineering	Prüfungsleistung:		X		
<b>6200</b>	<b>Komplexitätstheorie für Studierende im Lehramt</b>					
6210	Komplexitätstheorie	Prüfungsleistung:		X		
<b>6300</b>	<b>Theorie der parametrisieren Komplexität für Studierende im Lehramt</b>					
6310	Theorie der parametrisierten Komplexität	Prüfungsleistung:		X		
<b>6400</b>	<b>Theorie Boolescher Schaltkreise für Studierende im Lehramt</b>					
6410	Theorie Boolescher Schaltkreise	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
<b>6500</b>	<b>Datenbanksysteme II</b>					
6510	Datenbanksysteme II	Prüfungsleistung:		X		
<b>5900</b>	<b>Künstliche Intelligenz II</b>					
5910	Künstliche Intelligenz II	Prüfungsleistung		X		
<b>6600</b>	<b>Fortgeschrittene Informatik</b>					
6610	Vorlesungen und Übungen	Prüfungsleistung		X		
<b>9998</b>	<b>Masterarbeit</b>					
9997	Schriftlicher Teil	Prüfungsleistung		X		
9995	Masterkolloquium	Studienleistung		X	X	
Titel der Masterarbeit:						

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