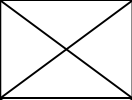

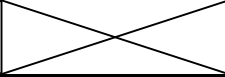

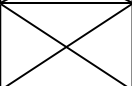
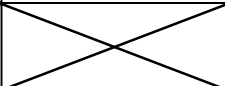

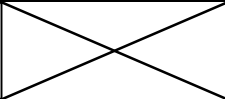
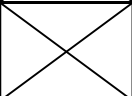
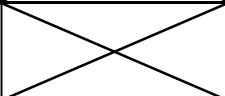

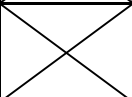
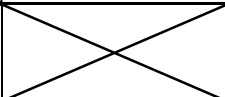


Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für das Fach Zweitfach Informatik

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		X		
560	Mathematik I: Lineare Algebra A für Lehramt	Studienleistung		X	X	
561	Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
6100	Mathematische Grundlagen für Studierende mit dem Erstfach Mathematik					
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				
900	Programmierung und Programmiersprachen					
960	Einführung in das Programmieren für Lehramt	Studienleistung				
961	Informationstechnisches Projekt	Studienleistung				
2800	Algorithmen für Studierende mit Informatik als Zweitfach					
1010	Grundlagen der Theoretischen Informatik	Prüfungsleistung:				
2860	Datenstrukturen und Algorithmen	Studienleistung				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
5800	Algorithmen 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	
1200	Informatik und Gesellschaft					
1260	Gesellschaftliche Aspekte der Digitalisierung	Studienleistung		X	X	
2900	Anwendungen und Auswirkungen für Studierende mit Informatik als Zweitfach					
1310	Grundlagen der Datenbanksysteme	Prüfungsleistung:		X		
1400	Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit					
1460	Einführung in das wissenschaftliche und fachdidaktische Studium	Studienleistung		X	X	
1500	Fachdidaktik der Informatik					
1510	Fachdidaktische Grundlagen	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
1560	Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik	Studienleistung		X	X	
1600	Fachdidaktische Praxis					
1610	Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements	Prüfungsleistung:		X		
1660	Gestaltung und Auswertung fachdidaktischer Lehr-/Lernarrangements	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