

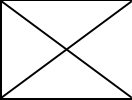

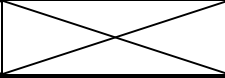


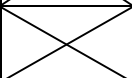
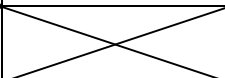
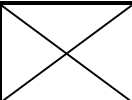
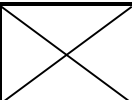
Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen
für das Fach Erstfach Informatik



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	
3100	Fachdidaktische Aspekte der Informatik für Lehramt an Gymnasien					
3110	Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge	Prüfungsleistung		X		
3160	Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge	Studienleistung		X	X	
3161	Informationstechnisches Projekt mit Unterrichtsbezug	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
3200	Fachpraktikum					
3210	Fachpraktikum I inkl. Begleitveranstaltung (Basisprojekt)	Prüfungsleistung:				
3260	Fachpraktikum I inkl. Begleitveranstaltung (Basisprojekt)	Studienleistung				
3300	Schulpraktische Studien für Lehramt an Gymnasien					
3310	Fachpraktikum II	Prüfungsleistung:				
3360	Fachpraktikum II	Studienleistung				
3361	Fachdidaktisches Hauptprojekt	Studienleistung				
3500	Kryptographie					
3510	Kryptographie	Prüfungsleistung:				
3600	Komplexitätstheorie					
3610	Komplexitätstheorie	Prüfungsleistung:				

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
3700	Berechenbarkeit und Logik					
3710	Berechenbarkeit und Logik	Prüfungsleistung:		X		
3800	Web Science					
3810	Web Science	Prüfungsleistung:		X		
3900	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion					
3910	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	Prüfungsleistung:		X		
4000	Entwurf integrierter digitaler Schaltungen					
4010	Entwurf integrierter digitaler Schaltungen	Prüfungsleistung:		X		
4100	FPGA-Entwurfstechnik					
4110	FPGA_Entwurfstechnik	Prüfungsleistung:		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
4200	Temporale und räumliche Datenbanken					
4210	Temporale und räumliche Datenbanken	Prüfungsleistung:		X		
4300	Echtzeitsysteme					
4310	Echtzeitsysteme	Prüfungsleistung:		X		
4400	Requirements Engineering					
4410	Requirements Engineering	Prüfungsleistung:		X		
4500	Computational Health Informatics					
4510	Computational Health Informatics	Prüfungsleistung:		X		

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	Masterarbeit					
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