



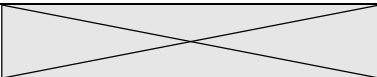
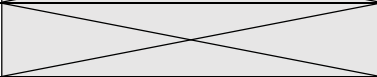
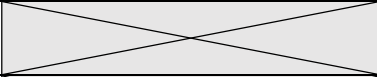
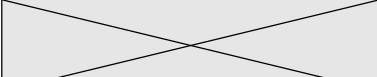
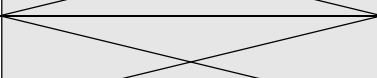

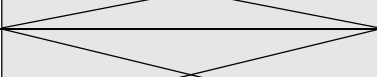
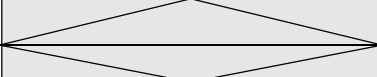
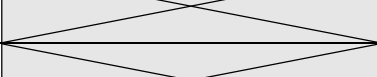
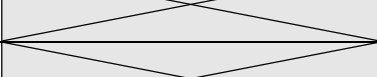
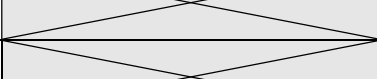
Meldebogen zu Klausuren und mündlichen Prüfungen

Zweifach Informatik

Matrikelnr.:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>Bitte in Druckschrift ausfüllen!</u>
Name, Vorname (ggf. Geburtsname):									
Geburtsdatum:						Geburtsort:			
Semesteranschrift (Straße, PLZ, Ort):								Telefon:	
Heimatanschrift (Straße, PLZ, Ort):								Telefon:	
E-Mail:								Fachsemester:	

Ich beantrage die Zulassung zu nachstehend aufgeführten Prüfungsleistungen im Prüfungszeitraum des Sommersemesters _____ Wintersemesters _____:

Modul	Prfgnr.	Bitte ankreuzen	Lehrveranstaltung	Prüfer*in
Grundlagen der Software-Technik	1110	<input type="checkbox"/>	Grundlagen der Software-technik	
Fachdidaktische Aspekte der Informatik für Lehramt an Gymnasien	3110	<input type="checkbox"/>	Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge	
Schulpraktische Studien für Lehramt an Gymnasien	3310	<input type="checkbox"/>	Fachdidaktisches Hauptprojekt	
Entwurf diskreter Steuerungen	4310	<input type="checkbox"/>	X	
Künstliche Intelligenz	1810	<input type="checkbox"/>	X	
Internettechnologien	2010	<input type="checkbox"/>	Foundations of Information Retrieval	
Rechnernetze	2110	<input type="checkbox"/>	X	
Digitalschaltungen der Elektronik	2210	<input type="checkbox"/>	X	
Software Engineering	2410	<input type="checkbox"/>	Software-Qualität	
Computational Health Informatics (Fachwiss. Vertiefung)	2510	<input type="checkbox"/>	Grundlagen der Medizinischen Informatik	
Computational Health Informatics (Fachwiss. Grundlagen)	2510	<input type="checkbox"/>	Grundlagen der Medizinischen Informatik	

Programmieren I	2610	<input type="checkbox"/>		
Programmieren II	2710	<input type="checkbox"/>		
Kryptographie	3510	<input type="checkbox"/>		
Komplexität von Algorithmen für Studierende im Lehramt	5610	<input type="checkbox"/>		
Berechenbarkeit und Logik für Studierende im Lehramt	3710	<input type="checkbox"/>		
Web Science	3810	<input type="checkbox"/>		
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	3910	<input type="checkbox"/>		
Interaktive Systeme	4010	<input type="checkbox"/>		
FPGA-Entwurfstechnik	4110	<input type="checkbox"/>		
Requirements Engineering	4410	<input type="checkbox"/>		
Künstliche Intelligenz II	5910	<input type="checkbox"/>		

Haben Sie bereits eine Bachelor- oder Masterprüfung oder Teile einer solchen Prüfung oder eine andere Prüfung in einem der gewählten Fächer an einer Universität oder gleichgestellten Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland endgültig nicht bestanden oder befinden Sie sich in einem der o. g. Prüfungsverfahren?

ja, im Fach _____

ja, im Professionalisierungsbereich/Bildungswissenschaften

an der Leibniz Universität Hannover

an folgender Hochschule: _____

nein

Hannover, den _____ Unterschrift _____