

Antrag auf Anrechnung von Modulprüfungen und Prüfungsleistungen

Studiengangswechsel Diplom Informatik zu Bachelor Informatik

Der Antrag ist als Printversion mit einer Originalunterschrift im Prüfungsamt einzureichen!

Unterlagen, wie Notenübersichten und Modulbeschreibungen, sind nicht beizulegen.

Name, Vorname
Matrikelnummer

Modulprüfung , wenn gesamtes Modul erbracht und angerechnet werden soll		Prüfungsleistung , wenn Modul noch nicht abgeschlossen	
	Einführung in die Mathematik für Informatiker (INF-B-110)		Klausurarbeit 1 Einführung in die Mathematik für Informatiker
			Klausurarbeit 2 Einführung in die Mathematik für Informatiker
	Mathematische Methoden für Informatiker (INF-B-120)		Klausurarbeit 1 Mathematische Methoden für Informatiker
			Klausurarbeit 2 Mathematische Methoden für Informatiker
	Algorithmen und Datenstrukturen (INF-B-210)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Programmierung (INF-B-240)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Informations- und Kodierungstheorie (INF-B-260)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Theoretische Informatik und Logik (INF-B-290)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Softwaretechnologie (INF-B-310)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	

Name, Vorname

Matrikelnummer

	Softwaretechnologie-Projekt (INF-B-320)	Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 15 Wochen.	
	Formale Systeme (INF-B-270)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Datenbanken und Rechnernetze (INF-B-370)		Klausurarbeit 1 Datenbanken und Rechnernetze
			Klausurarbeit 2 Datenbanken und Rechnernetze
	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum (INF-B-390)		Klausurarbeit Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum
			Praktikumsprotokoll Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum
	Rechnerarchitektur (INF-B-330)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 240 Minuten.	
	Systemorientierte Informatik / Hardware Software-Codesign (INF-B-3A0)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Intelligente Systeme (INF-B-3B0)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Betriebssysteme und Sicherheit (INF-B-380)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Überfachliche Qualifikationen zur Informatik (INF-B-610)		Allgemeinqualifizierende Kompetenzen (Tabelle 1)
			Proseminar (Tabelle 2)
	Einführungspraktikum RoboLab (INF-B-230)	Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 5 Wochen. (Projektarbeit 2 RoboLab und Programmierung von Strategiespielen entfällt.)	

Datum

Unterschrift Studierender

Datum

Unterschrift der:des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses

 Vom Prüfungsamt auszufüllen

Name, Vorname

Matrikelnummer

Entsprechend der Prüfungsordnung § 16 Absatz 5 sind „Fehlversuche der Modulprüfung aus dem gleichen oder anderen Studiengängen“ zu übernehmen.

Daher erfolgt eine Übernahme folgender Modulprüfungen:
