

## Antrag auf Anrechnung von Modulprüfungen und Prüfungsleistungen

### Studiengangswechsel Bachelor Informatik zu Diplom Informatik

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

Unterlagen, wie Notenübersichten und Modulbeschreibungen, sind nicht beizulegen.

Name, Vorname
Matrikelnummer

<b>Modulprüfung</b> , wenn gesamtes Modul erbracht und angerechnet werden soll		<b>Prüfungsleistung</b> , wenn Modul noch nicht abgeschlossen	
	Einführung in die Mathematik für Informatiker (INF-D-110)		Klausurarbeit 1 Einführung in die Mathematik für Informatiker
			Klausurarbeit 2 Einführung in die Mathematik für Informatiker
	Mathematische Methoden für Informatiker (INF-D-120)		Klausurarbeit 1 Mathematische Methoden für Informatiker
			Klausurarbeit 2 Mathematische Methoden für Informatiker
	Algorithmen und Datenstrukturen (INF-D-210)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Programmierung (INF-D-230)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Informations- und Kodierungstheorie (INF-D-310)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Theoretische Informatik und Logik (INF-D-330)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Softwaretechnologie (INF-D-240)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten.	
	Softwaretechnologie-Projekt (INF-B-320)	Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 15 Wochen.	

Name, Vorname

Matrikelnummer

	Formale Systeme (INF-B-270)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Datenbanken und Rechnernetze (INF-D-270)		Klausurarbeit 1 Datenbanken und Rechnernetze
			Klausurarbeit 2 Datenbanken und Rechnernetze
	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum (INF-D-420)		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-D-430)	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
	Intelligente Systeme (INF-D-340)	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.	
Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen - Modulprüfung kann somit nicht angerechnet werden!			Projektarbeit 1 RoboLab und Programmierung von Strategiespielen
	Allgemeine Basisqualifikationen zur Informatik (INF-D-520)		"Allgemeinqualifizierende Kompetenzen" (Tabelle 1)
			Proseminar (Tabelle 2)

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:
