

## Antrag auf Anrechnung von Modulprüfungen und Prüfungsleistungen

### Studiengangswechsel Diplom Informatik zu Bachelor Medieninformatik

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-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<br>Mathematische Methoden für Informatiker    |
|  |   |   | Klausurarbeit 2<br>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.  |   |
|  | Softwaretechnologie (INF-B-310)                           | 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.   |   |
|  | Formale Systeme (INF-B-270)                               | Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.  |   |

Name, Vorname

Matrikelnummer

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Datenbanken und Rechnernetze (INF-B-370)                 |  | Klausurarbeit 1<br>Datenbanken und Rechnernetze  |
|  |  |  | Klausurarbeit 2<br>Datenbanken und Rechnernetze  |
|  | Rechnerarchitektur (INF-B-330)                           | Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 240 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

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

Daher erfolgt eine Übernahme folgender Modulprüfungen:

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |