

## Äquivalenzregelungen zwischen Diplom und Bachelor Informatik

Wenn eine Prüfung im Diplomstudiengang nicht mehr angeboten wird, können folgende Modulprüfungen/ Prüfungsleistungen des Bachelor-Studiengangs stattdessen abgelegt werden:

Prüfungsleistung im Diplomstudiengang (Semester)	Modulprüfung/Prüfungsleistung im Bachelor-Studiengang
Mathematik (1. und 2. Semester)	INF-B-110
Mathematik (3. und 4. Semester)	INF-B-120
Algorithmen und Datenstrukturen (1. Semester)	INF-B-210
Programmierung (2. Semester)	INF-B-240
Informations- und Kodierungstheorie (2. Semester)	INF-B-260
Logik (1. und 2. Semester) <b>oder</b> Grundlagen der Theoretischen Informatik (2. und 3. Semester)*	INF-B-270
Logik (1. und 2. Semester) <b>und</b> Grundlagen der Theoretischen Informatik (2. und 3. Semester)*	INF-B-270+290
Systemorientierte Informatik (2. Semester),	INF-B-3A0
Softwaretechnologie (3. Semester)	INF-B-310
Praktikum Softwaretechnologie	INF-B-320
Rechnerarchitektur (2. und 3. Semester)**	INF-B-330
Datenbanken (4. Semester) und Rechnernetze (4. Semester) ***	INF-B-370
Betriebssysteme (3. Semester)	INF-B-380
Grundlagen der Technischen Informatik (1. Semester) , Hardwarepraktikum (3. und 4. Semester)***	INF-B-390

\* Die Modulprüfung des Moduls INF-B-270 kann entweder für die Teilfachprüfung Logik **oder** für die Teilfachprüfung Grundlagen der Theoretischen Informatik anerkannt werden (Dies gilt für Studierende, denen nur noch eine dieser beiden Teilfachprüfungen fehlt). Studierende, denen sowohl Logik als auch Grundlagen der Theoretischen Informatik fehlen, müssen die Modulprüfungen der Module INF-B-270 **und** INF-B-290 ablegen.

\*\* Es sind keine Teilleistungen möglich.

\*\*\* Ob Teilleistungen anerkannt werden entscheidet der Lehrende.

Aufgrund der inhaltlichen Anpassung der Lehrveranstaltungen im Zuge der Einführung des Bachelor-Studiengangs ändert sich der Prüfungsgegenstand der in der Tabelle angegeben äquivalenten Prüfungen. Fehlleistungen der folgenden Prüfungen werden demnach **nicht** angerechnet:

- Mathematik (1. und 2. Semester), Mathematik (3. und 4. Semester),
- Logik (1. und 2. Semester),
- Grundlagen der Theoretischen Informatik (2. und 3. Semester),
- Systemorientierte Informatik (2. Semester),
- Betriebssysteme (3. Semester),
- Grundlagen der Technischen Informatik (1. Semester),
- Hardwarepraktikum (3. und 4. Semester).

In seiner Sitzung am 30.04.2010 vom Prüfungsausschuss beschlossen.