

# **Richtlinien zur Durchführung des Bachelor-Projektes und Erstellung der Bachelor-Arbeit im Studiengang BSc Wirtschaftsinformatik**

**(Stand 15.02.2006)**

## **1 Bestandteile und Bewertung des Bachelor-Projekts und der Bachelor-Arbeit**

Bachelor-Projekt und Bachelor-Arbeit bilden eine Einheit, die bei einem Bearbeiter mit einer Note bzw. bei mehreren Bearbeitern mit einer Gesamtnote pro Student bewertet wird.

Es wird eine Aufgabenstellung in einem Unternehmen oder innerhalb eines Forschungsprojektes eines Lehrstuhls bearbeitet. Die Aufgabenstellung muss einen praktischen Teil beinhalten (Implementieren, Erarbeiten eines Gestaltungsvorschlags, Durchführen einer Analyse etc.).

1. Wird eine Aufgabenstellung von einem Studenten alleine bearbeitet, beinhaltet die Bachelor-Arbeit
  - a. die Beschreibung der Aufgabenstellung und der Zielsetzung,
  - b. theoretische Überlegungen zur Aufgabenstellung,
  - c. mögliche Methoden,
  - d. die Beschreibung der Umsetzung oder Durchführung und
  - e. die Darstellung der Resultate.

Die Arbeit sollte einen Umfang von 60-80 Seiten haben.

2. Wird eine Aufgabe von mehreren Studenten gemeinsam bearbeitet, besteht die Bachelor-Arbeit aus einem gemeinsamen Teil, der
  - a. die Aufgabenstellung und die Zielsetzung
  - b. die Projektplanung und
  - c. die Beschreibung der Aufteilung der Aufgabenstellung auf die Teammitgliederbeinhaltet, und den individuellen Teilen der Teammitglieder. Die individuellen Teile der Studenten bestehen aus
  - a. einer Beschreibung der von dem betreffenden Studenten bearbeiteten Teilaspekte,
  - b. theoretischen Überlegungen zu diesen Teilaspekten und
  - c. der Dokumentation individueller Leistungen und Resultate des Studenten.

Das Team gibt eine zusammenhängende Bachelor-Arbeit, bestehend aus dem gemeinsamen Teil und den gekennzeichneten individuellen Teilen, ab. Die Gesamtarbeit sollte ungefähr einen Umfang von 60-80 Seiten pro Student haben.

## **2 Ablauf des Bachelor-Projektes und der Bachelor-Arbeit**

### **2.1 Definitionsphase**

- Lehrstühle schreiben Themen aus oder
- Studenten erarbeiten alleine oder in einer Gruppe einen Themenvorschlag, der mit einem Betreuer oder direkt mit einem Aufgabensteller abgestimmt wird.

Aufgabensteller können prüfungsberechtigte Professoren der Fakultät für Informatik sein.

Betreuer der Arbeit können auch fakultätsexterne Personen (z.B. Betreuer im Unternehmen) sein.

### **2.2 Anmeldung**

Das Thema einer Bachelor-Arbeit muss vor Beginn der fünfmonatigen Bearbeitungszeit beim Prüfungsausschuss angemeldet werden.

Im Einvernehmen mit Aufgabensteller und Betreuer wird das Anmeldeformular (siehe Anhang) ausgefüllt und unterschrieben - eine Woche vor dem Bearbeitungsbeginn - an den Prüfungsausschuss (Studiensekretariat, Frau Ellerbrok) geschickt.

Möglicher Beginn der Bearbeitungszeit ist jeweils der 15. eines Monats, Abgabetermin spätestens fünf Monate darauf.

### **2.3 Durchführungsphase**

Die Studenten führen entweder alleine oder im Team das Bachelor-Projekt durch und erstellen die Bachelor-Arbeit. Zur Sicherstellung der Einbindung der Studenten in die Forschungsarbeiten des Lehrstuhls und zur Vorbereitung auf das Kolloquium kann der Aufgabensteller die Studenten zur aktiven Teilnahme am Oberseminar während der Durchführungsphase verpflichten.

### **2.4 Abgabe**

Das Bachelor-Projekt endet mit der Abgabe der Bachelor-Arbeit:

- Ein Exemplar als offizielles Nachweisexemplar ist bei Frau Ellerbrok im Studiensekretariat (Raum MI 00.10.037) bis 15 Uhr am 15. jeden Monats bzw. am ersten auf den 15. folgenden Arbeitstag einzureichen.
- Zwei Exemplare beim Aufgabensteller
- Freiwillig ein Exemplar in der Fachbereichsbibliothek
- Freiwillig Exemplar[e] beim Betreuer

## **2.5 Kolloquium**

Das Kolloquium wird vom Aufgabensteller während der Erstellung oder nach Abgabe der Arbeit durchgeführt und kann im Rahmen eines Oberseminars durchgeführt werden. Der Termin des Kolloquiums ist unbedingt festzuhalten, v.a. wenn das Kolloquium nach Abgabe der Bachelor-Arbeit erfolgt, denn dann ist dieser Termin das Datum der Prüfungsleistung.