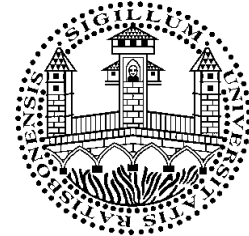

Prof. Dr. Susanne Leist Universität Regensburg, D-93040 Regensburg



Regensburg, den 24.11.2005

Wirtschaftsinformatik als 2. Hauptfach im Magisterstudiengang Informationswissenschaften

Folgende Regelungen modifizieren die bisherigen Bestimmungen:

(1) Das Fach Wirtschaftsinformatik gliedert sich in ein Grund- und in ein Hauptstudium. Für beide Studienabschnitte gilt das Kreditpunktesystem. Alle Kurse werden studienbegleitend durch Kursprüfungen abgeprüft.

(2a) Im Grundstudium sind folgende obligatorische Studienleistungen zu erbringen. Alle Kurse bestehen aus 2 SWS Vorlesung (4 ECTS) und 2 SWS Übung (2 ECTS).

Informatik und Wirtschaftsinformatik

Einführung in die Informatik und Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik

Betriebliche Informationsverarbeitung
Datenbanken im Unternehmen
Methoden und Management der SW-Entwicklung

Informatik

Objektorientierte Programmierung
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung
Theoretische Informatik

Betriebswirtschaftslehre

Leistungserstellung
Zusätzlich wird empfohlen die Veranstaltung „Einführung in die BWL“ Diese wird in der ersten Vorlesungswoche des Wintersemesters angeboten.

(2b) **Zur Ergänzung** der Studienleistung im Grundstudium müssen zwei Kurse aus nachfolgendem Angebot ausgewählt werden:

Statistik für Sozialwissenschaftler	(3 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung (8 ECTS))
Marketing Grundlagen	(2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung (6 ECTS))
Kosten- und Leistungsrechnung	(2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung (6 ECTS))

(3) Hauptstudium:

Informationsmanagement (2 SWS Vorl., 2 SWS Übung, 6 ECTS)

Internettechnologien und Network-Computing (2 SWS Vorl., 2 SWS Übung, 6 ECTS)

Unternehmensmodellierung (2 SWS Vorl., 2 SWS Übung, 6 ECTS)

Kurse des Schwerpunktmoduls „Bankinformatik und Informationssicherheit“ (24 ECTS)

Weitere Wirtschaftsinformatik-Kurse bis Kreditwertobergrenze 60 ECTS

Seminar oder Projektseminar in Wirtschaftsinformatik (8 ECTS)

Diese Regelung gilt für alle Studenten, die ab dem Wintersemester 2005/06 mit dem Studium beginnen.