



Universität Karlsruhe (TH) • 76128 Karlsruhe  
Fakultät für Informatik

**Prüfungsausschuss  
Informationswirtschaft**

- Der Vorsitzende -

Postanschrift:  
76128 Karlsruhe

Besucheranschrift:  
Am Fasanengarten 5 (Geb. 50.34)  
76131 Karlsruhe

Tel.: +49 (0) 721 608-4204

Fax: +49 (0) 721 69 77 60

E-Mail: [ssp@ira.uka.de](mailto:ssp@ira.uka.de)

<http://www.ira.uka.de/>

3. November 2008

## Aushang

### Nachzüglerregelungen für auslaufende Lehrveranstaltungen im Kernstudium des Bachelor-Studiengangs Informationswirtschaft (PO 2005)

#### **Modul Informatik I**

**Lehrveranstaltung Informatik I:** im WS 07/08 ausgelaufen

**Schein:** letzte Möglichkeit zum Erwerb des Scheines am 06.11.2008 (Scheinklausur)

**Klausur:** Nachzüglerklausur am 04.11.2008

Im WS 08/09 sind im Modul *Informatik I* die Lehrveranstaltungen *Grundbegriffe der Informatik* (4 LP) und *Programmieren* (4 LP) zu hören/prüfen. Dies kann auch von Nachzüglern in Anspruch genommen werden, die die Prüfung zur LV *Informatik I* **noch nicht** begonnen haben.

#### **Modul Informatik II**

**Lehrveranstaltung Informatik II:** im SS 08 ausgelaufen

**Schein:** im SS 08 ausgelaufen

**Klausur:** Nachzüglerklausur Ende SS 09 (Aushang beachten!)

Im SS 09 ist im Modul *Informatik II* die LV *Algorithmen I* (8 LP) zu hören/prüfen. Dies kann auch von Nachzüglern in Anspruch genommen werden, die die Prüfung zur LV *Informatik II* **noch nicht** begonnen haben. Der Schein zur LV *Algorithmen I* kann grundsätzlich im Modul anerkannt werden.

#### **Modul Informatik III**

**Lehrveranstaltung Informatik III:** letztmalig im WS 08/09

**Schein:** letztmalig vorlesungsbegleitend im WS 08/09

**Klausur:** • Klausur/Nachklausur im WS 08/09 / SS 09  
• Nachzüglerklausur im WS 09/10 (nur für Wiederholer!)

Im WS 09/10 ist im Modul *Informatik III* die LV *Theoretische Grundlagen der Informatik* (8 LP) zu hören/prüfen. Dies kann auch von Nachzüglern in Anspruch genommen werden, die die Prüfung zur LV *Informatik III* **noch nicht** begonnen haben. Der Schein zur LV *Theoretische Grundlagen der Informatik* kann grundsätzlich im Modul anerkannt werden.,

**Bei Problemen mit Ihrer individuellen Studiensituation wenden Sie sich bitte möglichst frühzeitig an die Studienberatung, Frau Dr. Endsuleit.**

gez. Prof. Dr. A. Oberweis