Universität Konstanz



# Amtliche Bekanntmachung der Universität Konstanz

Nr. 44/2011

Berichtigung der Amtlichen Bekanntmachung Nr. 55/2010 - Studien- und Prüfungsordnung der Universität Konstanz für den Bachelor-Studiengang Informatik

Vom 23. Mai 2011

## Berichtigung der Amtlichen Bekanntmachung Nr. 55/2010 - Studien- und Prüfungsordnung der Universität Konstanz für den Bachelor-Studiengang Informatik

#### vom 23. Mai 2011

Die am 4. Oktober 2010 amtlich bekanntgemachte Fassung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Konstanz für den Bachelor-Studiengang Informatik (Amtl. Bekm. 55/2010) wird wie folgt berichtigt:

Der Anhang (Modulplan) wird wie folgt berichtigt (berichtigte Stellen hervorgehoben):

### **Anhang: Modulplan**

Die Angabe von Semesterwochenstunden (SWS) ist unverbindlich. Sie dient als Hinweis auf den zu erwartenden Umfang des Präsenzstudiums. Auskunft über den Inhalt der einzelnen Module gibt das Modulhandbuch. In der Regel bestehen die Module aus einer Vorlesung (V) und Übungen (Ü).

Semester (Winter-	Semester (Sommer-	Module	Umfang in SWS	ECTS- Credits	Leistung
Anfänger)	Anfänger*)				
		Grundstudium			
1	2	Modul Informatik 1, bestehend aus:	9	12	OP
		<ul> <li>Konzepte der Informatik (V+Ü)</li> </ul>	5	6	
		- Programmierkurs 1 (imperative Sprache)	4	6	S
1	2	Rechnersysteme und -netze (V+Ü)	5	6	ZP
1	2	Mathematik: Analysis 1 (V+Ü)	6	9	ZP
1	<b>4 2</b>	Schlüsselqualifikationen 4	2	3	S
2	3	Modul Informatik 2, bestehend aus:	9	9	ZP
		<ul> <li>Konzepte der Programmierung (V+Ü)</li> </ul>	5	4	
		<ul> <li>Programmierkurs 2 (deklarative Sprache)</li> </ul>	4	5	S
2	1	Datenbanksysteme (V+Ü)	6	9	OP
2	1	Mathematik: Diskrete Strukturen (V+Ü)	6	9	ZP
2	<del>2</del> 1	Schlüsselqualifikationen 2	2	3	S
3	4	Modul Informatik 3, bestehend aus:	8	7	ZP
3	4	<ul> <li>Betriebssysteme, Systemnahe Programmierung (V+Ü)</li> </ul>	4	4	
3	4	- Programmierkurs 3 (systemnahe Sprache)	4	3	S
3	4	Software Engineering (V+Ü)	5	5	ZP
3	4	Algorithmen und Datenstrukturen (V+Ü)	6	9	ZP
3	4	Mathematik: Lineare Algebra (∨+Ü)	6	9	ZP
4	5	Software-Projekt	4	6	ZP
4	41	Theoretische Informatik (V+Ü)	6	9	ZP
4	43	Computergrafik und interaktive Systeme (V+Ü)	6	9	ZP
4	43	Mathematik: Statistik oder Numerik (V+Ü)	4	6	ZP
Summen Gru	ındstudium		96	120	
		Vertiefungsstudium			
5	6	Analyse und Visualisierung von Information (V+Ü)	6	9	Р
5–8	<del>3,</del> 5–7	vertiefende Lehrveranstaltungen (Informatik),		30	Р
		darunter mind. 2 Seminare (à 4Cr.) und 1 Projekt (à 9 Cr.)			
5–8	<b>3</b> , 5–8	fachfremde Lehrveranstaltungen		30	S
5–8	5–8	Schlüsselqualifikationen/Berufsvorbereitung		6	S
6/7	6/7	Praktikum oder Auslandsaufenthalt		30	N
8	8	Bachelorarbeit (12 Cr.) und Kolloquium (3Cr.)		15	Р
Summe Vertiefungsstudium				120	
Gesamtsumme				240	

<sup>\*)</sup> die Semesteraufteilung für Studierende, die zum Sommersemester beginnen, erfolgt individuell aufgrund von Vorkenntnissen und/oder Neigungen

OP = Teil der Orientierungsprüfung (vgl. § 16)

P = studienbegleitende Prüfungsleistung (vgl. § 14)

ZP = studienbegleitende Studien- oder Prüfungsleistung (vgl. § 14) und Teil der Zwischenprüfung (vgl. § 17)

S = Studienleistung (vgl. § 15)

N = Nachweis

# Begründung:

Der in der amtlich bekannt gemachten Fassung der Prüfungsordnung enthaltene Modulplan enthielt kleine Fehler bezüglich der Semesterangaben und der Bezeichnung der Module. Er ist daher entsprechend zu berichtigen. Es gilt die berichtigte Fassung.

Konstanz, 23. Mai 2011

Prof. Dr. Ulrich Rüdiger

- Rektor -