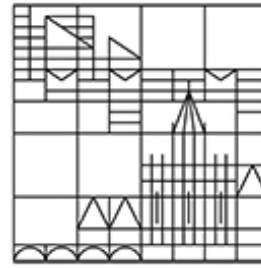


Universität  
Konstanz



# **Amtliche Bekanntmachung der Universität Konstanz**

---

**Nr. 44/2011**

**Berichtigung der Amtlichen Bekanntmachung  
Nr. 55/2010 - Studien- und Prüfungsordnung der  
Universität Konstanz für den Bachelor-Studien-  
gang 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. Bkm. 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- Anfänger)	Semester (Sommer- Anfänger*)	Module	Umfang in SWS	ECTS- Credits	Leistung
<b>Grundstudium</b>					
1	2	<b>Modul Informatik 1</b> , bestehend aus: – Konzepte der Informatik (V+Ü) – Programmierkurs 1 (imperative Sprache)	9 5 4	12 6 6	OP  S
1	2	<b>Rechnersysteme und -netze</b> (V+Ü)	5	6	ZP
1	2	<b>Mathematik: Analysis 1</b> (V+Ü)	6	9	ZP
1	<del>2</del>	<b>Schlüsselqualifikationen 1</b>	2	3	S
2	3	<b>Modul Informatik 2</b> , bestehend aus: – Konzepte der Programmierung (V+Ü) – Programmierkurs 2 (deklarative Sprache)	9 5 4	9 4 5	ZP  S
2	1	<b>Datenbanksysteme</b> (V+Ü)	6	9	OP
2	1	<b>Mathematik: Diskrete Strukturen</b> (V+Ü)	6	9	ZP
2	<del>1</del>	<b>Schlüsselqualifikationen 2</b>	2	3	S
3	4	<b>Modul Informatik 3</b> , bestehend aus: – Betriebssysteme, Systemnahe Programmierung (V+Ü) – Programmierkurs 3 (systemnahe Sprache)	8 4 4	7 4 3	ZP  S
3	4	<b>Software Engineering</b> (V+Ü)	5	5	ZP
3	4	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> (V+Ü)	6	9	ZP
3	4	<b>Mathematik: Lineare Algebra</b> (V+Ü)	6	9	ZP
4	5	<b>Software-Projekt</b>	4	6	ZP
4	4 1	<b>Theoretische Informatik</b> (V+Ü)	6	9	ZP
4	4 3	<b>Computergrafik und interaktive Systeme</b> (V+Ü)	6	9	ZP
4	4 3	<b>Mathematik: Statistik oder Numerik</b> (V+Ü)	4	6	ZP
Summen Grundstudium			96	120	
<b>Vertiefungsstudium</b>					
5	6	<b>Analyse und Visualisierung von Information</b> (V+Ü)	6	9	P
5–8	<del>2</del> , 5–7	<b>vertiefende Lehrveranstaltungen (Informatik)</b> , darunter mind. 2 Seminare (à 4Cr.) und 1 Projekt (à 9 Cr.)		30	P
5–8	3, 5–8	<b>fachfremde Lehrveranstaltungen</b>		30	S
5–8	5–8	<b>Schlüsselqualifikationen/Berufsvorbereitung</b>		6	S
6/7	6/7	<b>Praktikum oder Auslandsaufenthalt</b>		30	N
8	8	<b>Bachelorarbeit</b> (12 Cr.) und <b>Kolloquium</b> (3Cr.)		15	P
Summe Vertiefungsstudium				120	
Gesamtsumme				240	

\*) 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 -