

**Vierte Satzung zur Änderung der Fachstudien- und Prüfungsordnung
für das Fach Informatik im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang
an der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**

Vom 9. März 2011

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Universität Erlangen-Nürnberg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Fachstudien- und Prüfungsordnung für das Fach Informatik im Zwei-Fach-Bachelorstudiengang an der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg vom 22. Juli 2008, zuletzt geändert durch Satzung vom 11. August 2010, wird wie folgt geändert:

1. § 3 erhält folgende Fassung:

"¹Mit dem Fach Informatik können ohne Studienberatung die Fächer English and American Studies sowie Germanistik kombiniert werden. ²Die Kombination mit dem Fach Linguistische Informatik ist ausgeschlossen. ³Im Übrigen findet § 30 Abs. 5 der ABMStPO/Phil Anwendung. "

2. § 4 wird wie folgt geändert:

a) In der Tabelle von Abs. 1 Zeile 9 (Modul Grundlagen der Systemprogrammierung) erhält Spalte 3 (SWS) folgende Fassung: "2V + 1Ü 1P".

b) Nach Abs. 1 folgender Abs. 2 eingefügt:

„(2) Für das Sommersemesterangebot 2011 findet folgender Studienverlaufsplan Anwendung:

				1	2	3	4	5	6
Modul	GOP	SWS	ECTS	SS 11	WS 11	SS 12	WS 12	SS 13	WS 13
Algorithmen und Datenstrukturen			10,0						
Algorithmen und Datenstrukturen	GOP	4		10					
Algorithmen und Datenstrukturen	GOP	2							
Algorithmen und Datenstrukturen	GOP	2							
Grundlagen der Logik und Logikprogrammierung			5,0						
Grundlagen der Logik und Logikprogrammierung	GOP	2			5				
Grundlagen der Logik und Logikprogrammierung	GOP	2							
"Mathematik für Naturwissenschaftler"			5,0						
"Mathematik für Naturwissenschaftler"	GOP	3			5*)				
"Mathematik für Naturwissenschaftler"	GOP	1							
Parallele und Funktionale Programmierung			5,0						
Parallele und Funktionale Programmierung	GOP	2				5			
Parallele und Funktionale Programmierung	GOP	2							

Theoretische Informatik für Lehramtsstudierende			5,0						
Theoretische Informatik für Lehramtsstudierende	GOP	2						5	
Theoretische Informatik für Lehramtsstudierende	GOP	2							
Konzeptionelle Modellierung			5,0						
Konzeptionelle Modellierung	GOP	2		5					
Konzeptionelle Modellierung	GOP	2							
Grundlagen der Technischen Informatik			7,5						
Grundlagen der Technischen Informatik		4			7,5				
Grundlagen der Technischen Informatik		2							
Systemprogrammierung			5						
Systemprogrammierung		2				5			
Systemprogrammierung		1							
Systemprogrammierung		1							
"Math. Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler"			5,0						
"Math. Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler"		3			5				
"Math. Modellbildung und Statistik für Naturwissenschaftler"		1							
Rechnerkommunikation			5,0						
Rechnerkommunikation		2						5	
Rechnerkommunikation		2							
Vertiefung Informatik I			5,0						
Vertiefung Informatik I		2				5			
Vertiefung Informatik I		2							
Seminar			5						
Seminar		2				5			
Vertiefung Informatik II			7,5						
Vertiefung Informatik II		2					7,5		
Vertiefung Informatik II		2							
Datenbanksysteme			5,0						
Datenbanksysteme		2					5		
Datenbanksysteme		2							
Bachelorthesis			15,0						
Bachelorarbeit									12
Begleitseminar + Referat Bachelorarbeit									3
				15	22,5	20	12,5	10	15

*) Auch im Sommersemester (1., 3. Sem.) wählbar.

Für die GOP im Fach Informatik sind 20 ECTS-Punkte aus den mit „GOP“ gekennzeichneten Modulen nachzuweisen.“

c) Der bisherige Abs. 2 wird zu Abs. 3.

3. In § 5 wird jeweils nach „Abs. 1“ das Wort und die Zahl „und 2“ angefügt.

§ 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Erlangen-Nürnberg vom 21. Februar 2011 und der Genehmigungsfeststellung des Vizepräsidenten Prof. Dr. Steinrück vom 2. März 2011.

Erlangen, den 9. März 2011

Prof. Dr. Karl-Dieter Gröske
Präsident

Die Satzung wurde am 9. März 2011 in der Universität Erlangen-Nürnberg niedergelegt; die Niederlegung wurde am 9. März 2011 durch Anschlag in der Universität Erlangen-Nürnberg bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 9. März 2011.