## **Informatik**

## Studienverlaufsplan

Stand: 27.03.2008			Semester								
		LP	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Modul 01: Grundlagen der Informatik I		6	VL Ü								
Modul 02: Grundlagen der Informatik II		6		VL Ü							
Modul 03: Praktische Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze - Proseminar		6			VL Ü PS						
Modul 04: Grundlagen der Informatik III		6				VL Ü					
Modul 11: Automatentheorie und Formale Sprachen		8						VL Ü			
Modul 12: Datenbanksysteme		8					VL Ü				
Modul 15: Praktische Softwaretechnik – Aspekte der Informatik		8					S	PR?			
WP: Zwei Module aus	Modul 13: Methodik des Softwareentwurfs	6 (2x)					VL Ü				
	Modul 14: Semantik von Programmiersprachen							VL Ü			
	Modul 16: Schwerpunkte der Informatik								VL	S	
Modul 31: Einführung in die Didaktik der Informatik		6	VL	S							
Modul 32: Planung von Lernprozessen im Fach Informatik		6			VL	S					
Modul 33: Projektarbeit im Informatikunterricht		6			VL	PJ?					
Modul 34: Programmiersprachen im Informatikunterricht		6			VL	S					

\* Abweichungen möglich, siehe Modulbeschreibung!

VL = Vorlesung
PS = Proseminar
PJ = Projekt
PR = Praktikum
HS = Hauptseminar
S = Seminar
SK = Sprachkurs
SP = Schulpraktikum
Ü = Übung
WP = Wahlpflicht

? = anderer Veranstaltungstyp, vgl. Modulbeschreibung!

= Ggf. alternativer Veranstaltungsbesuch möglich/erforderlich, vgl. Modulbeschreibung!