

Informatik

Studienverlaufsplan

LP		Semester									
		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					VL Ü				
	Modul 14: Semantik von Programmiersprachen							VL Ü			
	Modul 16: Schwerpunkte der Informatik	(2x)							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					
Modul 35: Schulpraktische Studien (Fachpraktikum) L3		12					S SP	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!