

## LEHRPLAN DES 5-SEMESTRIGEN AUFBAULEHRGANGES FÜR INFORMATIK

I.1 STUNDENTAFEL<sup>1</sup>

(Gesamtsemesterwochenstundenzahl und Stundenausmaß der einzelnen Module)

Pflichtgegenstände	Semesterwochenstunden Semester					Summe	
	1.	2.	3.	4.	5.		
<b>A. Allgemeinbildende Pflichtgegenstände</b>							
1. Religion	1	1	1	1	1	5	
2. Deutsch	6	2	2	2	2	14	
3. Englisch	6	2	2	2	2	14	
4. Angewandte Mathematik	4	4	4	4	4	20	
5. Wirtschaft und Recht <sup>2</sup>	-	2	2	2	2	8	
6. Angewandte Informatik	2	-	-	-	-	2	
7. Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	4	-	-	-	-	4	
Pflichtgegenstände des schulautonomen Ausbildungsschwerpunktes	Semesterwochenstunden Semester					Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
	1.	2.	3.	4.	5.		
<b>B.1 Systemtechnik</b>							
1. Computerpraktikum	-	3	3	-	-	6	IVa
2. Technische Informatik	-	2	2	-	-	4	I
3. Programmieren und Software Engineering <sup>3</sup>	-	5	5	5	5	20	I
4. Datenbanken und Informationssysteme <sup>3</sup>	-	4	4	5	5	18	I
5. Netzwerksysteme und verteilte Systeme <sup>3</sup>	-	4	4	5	5	18	I
6. Medientechnik <sup>3</sup>	-	3	3	3	3	12	I
7. Systemplanung und Projektentwicklung <sup>3</sup>	-	4	4	6	6	20	I
<b>Gesamtsemesterwochenstundenzahl</b>	23	36	36	35	35	165	
<b>C. Pflichtpraktikum</b>	mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Antritt zur Reife- und Diplomprüfung						
Freigegegenstände, Förderunterricht	Semesterwochenstunden Semester					Summe	Lehrverpflichtungsgruppe
	1.	2.	3.	4.	5.		
<b>D. Freigegegenstände</b>							
1. Deutsch – Rhetorik / Präsentationstechnik	-	-	-	2	-	2	I
2. Englisch – Rhetorik / Präsentationstechnik	-	-	-	-	2	2	I
3. Zweitsprache Deutsch	-	2	2	-	-	4	I
4. Politische Bildung	-	2	2	-	-	4	III
5. Volkswirtschaftliche Grundlagen	-	-	-	2	-	2	III
6. Darstellende Geometrie	-	2	2	-	-	4	I
<b>E. Förderunterricht<sup>4</sup></b>							
1. Deutsch							
2. Englisch							
3. Angewandte Mathematik							
4. Fachtheoretische Pflichtgegenstände							