

Lehrplanung Bachelor-Studiengang Informatik

Sem	Lehrveranstaltung	Klass.	SW S	LP	Zeit	SS 2008	WS 08/09	SS 2009	WS 09/10
0	Brückenkurs Informatik						Rojas		N.N.
0	Brückenkurs Mathematik f Inf.						Kriegel		N.N.
1	Funktionale Programmierung		4+2	8	Mo, Mi 10-12, HS		Rojas		N.N.
1	Grundlagen d. Techn. Inform.		2+2	5	Fr 12 - 14, HS		Liers		Liers
1	Diskrete Strukturen		4+2	8	Di 8 – 10, Do 10 – 12, HS		Kriegel		N.N.
2	Objektorient. Programmierung		4+2	8	Di, Do 8-10, HS	Schweppe		Schweppe	
2	Rechnerarchitektur		2+2	5	Fr 10-12, HS	JunProf.		JunProf.	
2	Analysis		4+2	8	Di, Do 10-12, HS	Rote		Kriegel	
2	Grundlagen d Theoret. Informatik	4,N	3+2	7	Mo, Mi 10-12, HS	Hoffmann		Knauer	
3	Datenstrukturen u. Datenabstraktion		4+2	8	Di; Do 14-16, HS		Knauer		N.N.
3	Betriebs- u. Kommunikationssys.		2+2	5	Fr 10 – 12, HS		JunProf.		N.N.
3	Lineare Algebra		4+2	8	Mo, Mi 12 – 14, HS		Rote		N.N.
3	Proseminar		2	3	Mo 14 -16		Knauer		N.N.
3	Anwendungssysteme		2+2	4		N.N.		N.N.	
3	Software-Praktikum		3	5	Block, Feb.-Apr.		N.N.		N.N.
4	Nichtsequent Programmierung		2+2	5	Mi 16-18, HS	Tolksdorf		Tolksdorf	
4	Praktikum Techn. Informatik		3	5	Mo 14-18, Di, Mi 10-14, K63	Liers		Liers	
4	Datenbanksysteme (B)	1,2, N	3+2	7	Di, Do 14-16, HS	Schweppe		Schweppe	
4	Softwaretechnik	2,N	4+2	6	Mo 12-14 Do 12-14, HS	N.N.		N.N.	Prechelt Mo 14-16, Do 12-14
4	Softwareprojekt			10	Juli-Okt.	N.N.		N.N.	N.N.
5	Netzprogrammierung	2,N	2+2	5	Di 12 – 14, HS		Tolksdorf		Tolksdorf
5	Systemverwaltung		2	5	Block, Juli - Aug.	Kühnel u.a.		Kühnel u. a.	

Kurse – anrechenbar als allgemeine Berufsvorbereitung (ABV)

Projektmanagement	(1, ABV)	2	3	Mi 8 -10, R 055		Horn		Horn
C/C++ Kurs (2. Oktoberwoche)	(ABV)	2	2			N.N.		N.N.
Digitales Video	(1, ABV)	2	3	Fr 10 – 12, R K40	Zick	Zick	Zick	Zick
E-Learning Plattformen	(1, ABV)	2	3	Do 14 – 16, R K40	Zick	Zick	Zick	Zick
Arbeits- u. Lebensmethodik	(ABV)	3	3	Mo 18 – 21, R 049		Prechelt		Prechelt
Existenzgründungen in der IT-Industrie	(1, ABV)	2	4	Mi 10 – 12, R 006		Mochol		N.N.
English One	(ABV)	2	2		Monnerjahn	Monnerjahn	Monnerjahn	Monnerjahn
English for Scientists	(ABV)	2	2		Monnerjahn	Monnerjahn	Monnerjahn	Monnerjahn
Vortrags- und Präsentationstechnik	(ABV)	2	2		Monnerjahn	Monnerjahn	Monnerjahn	Monnerjahn

Lehrplanung Spezielle Veranstaltungen für Nebenfach- und Lehramtsstudierende

Nebenfach Informatik

Sem	Lehrveranstaltung	Klass.	SW S	LP	Zeit	SS 08	WS 08/09	SS 2009	WS 09/10
1	Informatik A	N	4 + 2	8	Mi 8 – 10 HS, Takustr. 9, Fr 8 -10 HSA, Arnimallee 22		Hoffmann		Kriegel
2	Informatik B	N	4 + 2	8	Mi, Fr 8 -10	Kriegel		Hoffmann	

Lehramt Informatik

3	Grundlagen u. Meth. der Didaktik		2	4	Mi 10 – 12, R 053	Schulte		Schulte	
4	Analyse u Planung v I- Unterricht (Didaktik II)		2	4	Mi 10- 12		Schulte		Schulte
ab 5	Unterrichtspraktikum Informatik		2	4	n. V.	Schulte		Schulte	
ab 5	HS zur Didaktik der Informatik		2	4	n. V.	N.N.	Schulte		Schulte
ab 5	Ausgewählte Kap. der Didaktik der Informatik		2	4	Mi 8 -10, R 053	Schulte		Schulte	
ab 5	Konzepte des E-Learning		2	4	n. V.		N.N.		N.N.