

Informatik 4 im Bachelor Curriculum

1.	bisher vereinbarte Standardnebenfächer: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematik 18 LP (2*9) • VWL 24 LP (3*8) • Psychologie 24 LP (4*6) • Geographie 24 LP (10+14) 					28/ 30	
2.			SysInf 6LP			30	
3.		KiVS 6LP	Modell	SysProg 6LP	LP WP	30/ 28	
4.		6 LP	SDF 6LP	ReSi 6LP	WP	30	
5.	NF	9 LP	WP	6 LP	WP	6 LP	30
6.	NF	9 LP			WP	9 LP	32
							180

Variante 0, vgl. Folie 6:
 Module der Informatik 4 werden beim erstmöglichen (sinnvollen)
 Auftreten gehört.

Variante 1: KiVS (erst) im 5. Semester

1.	bisher vereinbarte Standardnebenfächer: • Mathematik 18 LP (2*9) • VWL 24 LP (3*8) • Psychologie 24 LP (4*6) • Geographie 24 LP (10+14)						28/ 30
2.			SysInf 6LP				30
3.			Modell	SysProg 6LP		LP WP	30/ 28
4.		6 LP	SDF 6LP	ReSi 6LP	WP	9 LP	30
5.	NF	9 LP	KiVS 6LP	WP	6 LP		30
6.	NF	9 LP			WP	9 LP	32
							180

Variante 2: Streckung auf 7 Semester

1.	bisher vereinbarte Standardnebenfächer: • Mathematik 18 LP (2*9) • VWL 24 LP (3*8) • Psychologie 24 LP (4*6) • Geographie 24 LP (10+14)					28/ 30
2.			SysInf 6LP			30
3.			Modell	SysProg 6LP	LP WP	30/ 28
4.				ReSi 6LP		30
5.		NF 9 LP	KiVS 6LP		Projektgruppe - Seminar - Praktikum 9 LP	30
6.		NF 9 LP	SDF 6LP		PG	32
7.					BA-Arbeit	180