

Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomark	marbeit: Digital Salzburg Diplomarbeit																																			
																	Di	plon	narb	eit																
		Sep.	14		Okt.	. 14			Nov.	14			Dez.				Jar	n. 14			Fel	b. 15	5		М	rz. 1:	5			Apr.	14		N	lai. 1	4	h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1		3 4	1 5	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 ′	18	19 2	0 2	1 22	
Vorstudie																																				
Vorstudie			4	5	5																															14
Konzeption						3	4	5																												12
Grobentwurf								4	2	6																										12
Hardwareauswahl										5	4	6																								15
Systementscheidung												2	4	6																						12
Pflichtenheft										1	2	2	2	2	2	2																				13
Design																																				
Auswahl Klassenframework																	7	8																		15
Erstellung Klassendesign (UML)																		3 3	3	3																9
Entwürfe für User Interface																		1	1	1																3
Realisierung																																				
Komponentenentwurf																						5	5	5												15
Komponentenentwicklung																								7	7	7	7									28
Komponententest																											2	2	3	2						9
Testen																																				
Labor Tests																													3	3	2	3				11
Reality Tests																														3	4	3				10
Dokumentation																																				
Systemdokumentation																															5	4	5 ;	3		17
Übernahme																																				
Übergabe																																		2	2	2
																			T																	

Alexander Bendl 197 Stunden Summe 197



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit	arbeit: Digital Salzburg Diplomarbeit																																				
																		Diplo	maı	rbeit																	
	S	Sep.	14		Okt	. 14			Nov.	. 14			Dez	. 14			Ja	n. 14	1			Feb	. 15			М	rz. 1	5			Apr	. 14			Mai.	14	h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	14 21 2	22
Vorstudie																																					
Vorstudie			5	5	5																																15
Konzeption						4	4	5																													13
Grobentwurf								4	4	2																											10
Hardwareauswahl										4	5	5																									14
Systementscheidung												3	3	4																							10
Pflichtenheft												2	2	2	4	4																					14
Design																																					
Auswahl Klassenframework																	3	3																			6
Erstellung Klassendesign (UML)																	5	7	7	7																	26
Entwürfe für User Interface																			1	1	1																3
Realisierung																																					
Komponentenentwurf																						5	5	5	5												20
Komponentenentwicklung																								6	6	6	5	5									28
Komponententest																												2	2	2							6
Testen																																					
Labor Tests																														3	3	4	4				14
Reality Tests																															3	2	4	4			13
Dokumentation																																					
Systemdokumentation																																1	1	1	1		4
Übernahme																																					
Übergabe																																				2	2
	•					•				•		•				•						•				•	•	•					•			.	no 108

Summe 198

Ferdinand Brunauer

198 Stunden



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit	: Dig	ital	Salz	bur	g																																	
																		Diplo	oma	rbei	t																	
	S	ep.	14		Okt	t. 14			Nov	ı. 14			Dez	<u>.</u> 14			J	an. 1	4			Feb	. 15			N	1rz. 1	15			Apr	. 14			Mai	. 14		h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	i. 14 21	22	
Vorstudie																																						
Vorstudie			4	4	5																																	13
Konzeption						3	3	5																														11
Grobentwurf								2	4	6																												12
Hardwareauswahl										1	1	1																										3
Systementscheidung												4	2	6																								12
Pflichtenheft									2	2	2	3	4	4	5																							22
Design																																						
Auswahl Klassenframework																	3	3																				6
Erstellung Klassendesign (UML)																		3	3	3																		9
Entwürfe für User Interface																			4	5	5	4																18
Realisierung																																						
Komponentenentwurf																						4	4	5	5													18
Komponentenentwicklung																								4	5	5	6	5										25
Komponententest																												4	5	5								14
·																																						
Testen																																						
Labor Tests																														2	4	3	3					12
Reality Tests																															2	3	3	2				10
Dokumentation																																						
Systemdokumentation																														1	2	2	2	2	1			10
																ĺ																						
Übernahme																																						
Übergabe																																				2		2
Ĭ																																				\Box		
	-									•				•			•				-										•					Sum	mΔ	107

Summe 197

Milena Matic

197 Stunden



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit	Dig	jital	Salz	burg	g																																	\Box
																	[Diplo	oma	rbeit																		
	S	Вер.	14		Okt	. 14			Nov	ı. 14			Dez	<u>.</u> 14			Ja	an. 1	4			eb.	15			Mr	z. 1	5			Apr	. 14			Mai.	14		h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	. 14 21 2	22	
Vorstudie																																						
Vorstudie			13	14	15																																	42
Konzeption						10	11	15																														36
Grobentwurf								10	10	14																												34
Hardwareauswahl										10	10	12																										32
Systementscheidung												9	9	16																								34
Pflichtenheft									2	3	4	7	8	8	11	6																					Π,	49
Design																																						
Auswahl Klassenframework																	13																				- 1	27
Erstellung Klassendesign (UML)																	5	13	13	13																	T ,	44
Entwürfe für User Interface																			6	7	7	4															T :	24
Realisierung																																						
Komponentenentwurf																						9	14	15														53
Komponentenentwicklung																								10	18	18	18	17										81
Komponententest																												8	9	10	2							29
Testen																																						
Labor Tests																														8	10							37
Reality Tests																															8	9	10	6				33
Dokumentation																																						
Systemdokumentation																														1	2	8	7	8	5		1	31
Übernahme																																						
Übergabe																																				6		6
																•				•		-			•	•						•	•	•		Summ		-00

Projektgesamtübersicht

Summe 592