

Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit	: Dig	ital	Salzi	burg																															
																D	iplor	narl	oeit																
	S	ep. 1	14	(	Okt. 1	14		N	ov. 14	4		De	z. 14			Ja	n. 14			Fe	eb. 1	5		N	lrz. 1	5			Apr.	14		N	lai. 1	4	h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41 4	42 4	3 4	4 4	5 4	6 47	48	49	50	51	52	1	2	3 4	4	5 6	3 7	<sup>'</sup> 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	18	19 2	0 2	4 1 22	
Vorstudie																							-												
Vorstudie			4	5	5																												$\Box$		14
Konzeption						3 4	4 !	5																											12
Grobentwurf							_	4 2	2 6																										12
Hardwareauswahl									5	4	6																								15
Systementscheidung											2	4	6																						12
Pflichtenheft								1	1	2	2	2	6	2	2																				14
Design																																			
Auswahl Klassenframework																6	6																$\Box$		12
Erstellung Klassendesign (UML)																	5	5	5																15
Entwürfe für User Interface																		1	1 1	1															3
Realisierung																																			
Komponentenentwurf																					5	5													15
Komponentenentwicklung																							7	7	7	7									28
Komponententest																										2	2	3	2						9
·																																			
Testen																																			
Labor Tests																												3	4	2	3				12
Reality Tests																													3	4	2	3			12
·																																			
Dokumentation																																			
Systemdokumentation																														2	2	2 :	3		9
Übernahme																																			
Übergabe																																	2		2
																														•		-	Su	ımme	196

Alexander Bendl

196 Stunden

5BHWII\_2014/15 Beilage 1/4 Prüfer/in:.....



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit	: Dig	ital	Salz	burç	3																																٦
																	D	iplo	mar	beit																	
	S	ep.	14		Okt.	. 14			Nov.	. 14			Dez	. 14			Ja	n. 14	1		F	eb. 1	5			Mrz.	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	3 (	9 1	0 1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	2	
Vorstudie																																					
Vorstudie			5	5	5																															15	5
Konzeption						4	4	5																												13	3
Grobentwurf								4	4	2																										10	)
Hardwareauswahl										4	5	5																								14	Į.
Systementscheidung												3	3	4																						10	)
Pflichtenheft										1	2	2	2	2	4	4																				17	$\overline{}$
																																					٦
Design																																					
Auswahl Klassenframework																	6	6																		12	2
Erstellung Klassendesign (UML)																		5	5	5																15	5
Entwürfe für User Interface																			1	1	1															3	
Realisierung																																					
Komponentenentwurf																						5 5	5 (	5 (	5											20	)
Komponentenentwicklung																							(	6	6	6	6									30	)
Komponententest																											2	2	2							6	_
																																					٦
Testen																																					
Labor Tests																													3	3	4	2				12	2
Reality Tests																														3	2	2	3			10	)
																																					٦
Dokumentation																																					
Systemdokumentation																															1	2	2	2		7	٦
																																					٦
Übernahme																																					
Übergabe																																			2	2	
																																					٦
						•				•							•		•		•		•	•	•	•	•					•		5	Summ	ie 19	6

Ferdinand Brunauer 196 Stunden

5BHWII\_2014/15 Beilage 2/4 Prüfer/in:.....



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Tätigkeiten Kalender Vorstudie Vorstudie Konzeption Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface  Realisierung	erwoche	Sep. 38 39	14   40   40	41	Okt. 42 5	3	44	45	Nov. 46	. 14 47	48	49	Dez.	. 14					arbe		<b>-</b>	15									1.1			loi 1	1.4	
Vorstudie Vorstudie Konzeption Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface	erwoche	Sep. 38 39	40	41	42	43	44	45	Nov. 46	47	48	49	Dez	. 14	Diplomarbeit           Sep. 14         Okt. 14         Nov. 14         Dez. 14         Jan. 14         Feb. 15         Mrz. 15         Apr. 14         Mai. 3           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 2															1.4	-					
Vorstudie Vorstudie Konzeption Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface	rwoche	38 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50				Jan.	14			reb.	10			Mr	z. 15	)		P	Apr.	14		IV	/idi.	14	h
Vorstudie Vorstudie Konzeption Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface													50	51	52	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	13 1	4 1	15 1	16	17 1	8	19 2	20 2	21 22	2
Konzeption Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface			4	4	5	3																														
Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface						3	_																													13
Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface			+				3	5																												11
Systementscheidung Pflichtenheft  Design Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface				1 1				2	4	6																										12
Pflichtenheft  Design  Auswahl Klassenframework  Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface										1	1	1																								3
Pflichtenheft  Design  Auswahl Klassenframework  Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface												4	2	6																						12
Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface			Ī						2	2	2	2	3	4	5																					20
Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface																																				
Auswahl Klassenframework Erstellung Klassendesign (UMI Entwürfe für User Interface																																				
Entwürfe für User Interface																6	6																			12
Entwürfe für User Interface	1L)		Ī														5	5	5																	15
Realisierung			Ī															1	1	1																3
Realisierung			Ī																																	
rtounoid ung																																				
Komponentenentwurf																					4	4	5	5												18
Komponentenentwicklung																							4	5	5	6										20
Komponententest																											3 3	3	3							9
Testen																																				
Labor Tests																													2	4	3	3				12
Reality Tests																														2	3	3	2			10
Dokumentation																																				
Systemdokumentation																											2	2	2	3	3	4	4	4		22
Übernahme																																				
Übergabe																																			2	2
											_	_							_	_			_													$\overline{}$

Summe 194

Milena Matic

194 Stunden



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Vorstudie    13   14   15	Diplomarbe	it: Dig	jital	Salz	burç	g																																	
Tâtigkeiten Kalenderwoche																			Diplo	ma	rbei	t																	
Tatigkeire Kalenderwoche 38 39 40 41 42 8 48 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 USOSTANIAN SALES AND SALES		S	Sep.	14		Okt.	. 14			Nov	<i>I</i> . 14			Dez	z. 14								Feb.	15			N	lrz. 1	5			Apr	. 14			Mai	. 14		h
Vorstudie	Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
March   Marc	Vorstudie																																						
Grobentwurf Hardwareauswahl Systementscheidung Pflichtenheft	Vorstudie			13	14	15																																	
Hardwareauswahl Systementscheidung Systemichalization Systemichalizati	Konzeption						10	11	15																														36
Systementscheidung Pflichenheft	Grobentwurf								10	10	14																												34
Pflichtenheft    Pflichtenheft	Hardwareauswahl										10	10	12																										32
Design	Systementscheidung												9	9	16																								34
Auswahl Klassenframework	Pflichtenheft									3	4	6	6	7	8	11	6																						51
Auswahl Klassenframework																																							
Erstellung Klassendesign (UML) Entwürfe für User Interface	Design																																						
Entwürfe für User Interface	Auswahl Klassenframework																	18	18																				36
Realisierung         Komponentenentwurf         Image: Control of the	Erstellung Klassendesign (UML)																		15	15	15																		45
Komponentenentwurf Komponentenentwurf Komponentenentwicklung Komponentenentwicklung Komponentenentwicklung Komponentenetwicklung Kom	Entwürfe für User Interface																			3	3	3																	9
Komponentenentwurf Komponentenentwurf Komponentenentwicklung Komponentenentwicklung Komponentenentwicklung Komponentenetwicklung Kom																																							
Komponentenentwicklung	Realisierung																																						
Komponententest	Komponentenentwurf																						9	14	15	15													
Testen         Labor Tests         Image: Control of the control of th	Komponentenentwicklung																								10	18	18	19	13										78
Labor Tests	Komponententest																												7	7	8	2							24
Labor Tests																																							
Reality Tests         8 9 7 8 32           Dokumentation         5ystemdokumentation         2 2 3 6 8 8 9 38           Übernahme         32	Testen																																						
Dokumentation           Systemdokumentation         2 2 3 6 8 8 9 38           Übernahme	Labor Tests																														8	11	9	8					
Systemdokumentation         2 2 3 6 8 8 9 38           Übernahme	Reality Tests																															8	9	7	8				32
Systemdokumentation         2 2 3 6 8 8 9 38           Übernahme																																							
Übernahme	Dokumentation																																						
	Systemdokumentation																													2	2	3	6	8	8	9			38
Übergabe 6 6	Übernahme																																						
	Übergabe																																				6		6

Projektgesamtübersicht

Summe 586