

Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbei	t: Diç	gital	Salz	burg	g																																	
																	D	Diplo	maı	rbeit																		
		Sep.	14		Okt.	. 14			Nov.	14			Dez	. 14			Ja	ın. 14	1		I	Eeb.	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		3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22	
Vorstudie																																						
Vorstudie			8	8	8																																	24
Konzeption						6	4	6																														16
Grobentwurf								4	2	6																												12
Hardwareauswahl										5	4	6																										15
Systementscheidung (Datenpunkte)												2	4	6																								12
Pflichtenheft											1			1	1	1																						4
Design																																						
Auswahl Klassenframework																	6	6																				12
Erstellung Klassendesign (UML)																		5	5	5																		15
Entwürfe für User Interface																					1	1	1															3
Programmierung																																						
Komponentenentwurf																								6	6	6												18
Komponentenentwicklung																										7	7	7										21
Komponententest																												2	2	3	2							9
Testen																																						
Labor Tests																														3	4	2	3					12
Reality Tests																															3	4	2	3				12
Dokumentation																																						
Systemdokumentation																																1	1	1	2			5
Übernahme																																						
Übergabe																																				6		6
																						_											_			Sumr	ne '	196

196 Stunden Alexander Bendl

Summe 196

5BHWII_2014/15 Beilage 1/4 Prüfer/in:....



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit:	Dig	ital	Salzi	burg	j																															
																	D	iploi	marl	beit																
	S	ep. 1	14		Okt.	14		١	lov.	14			Dez	. 14			Ja	n. 14			F	eb. 1	5			Mrz.	15			Apr	. 14		-	Mai.	14	h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38	39	40	41	42	43	44	45	46 4	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7 8	3 () 10	0 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	14 21 22	2
Vorstudie																																				
Vorstudie			7	7	8																															22
Konzeption						6	4	6																												16
Grobentwurf								6	4	2																										12
Hardwareauswahl										8	8	4																								20
Systementscheidung (Datenpunkte)												3	3	4																						10
Pflichtenheft											1			1	1	2																				5
Design																																				
Auswahl Klassenframework																	6	6																		12
Erstellung Klassendesign (UML)																		5	5	5																15
Entwürfe für User Interface																					1	1 1														3
Programmierung																																				
Komponentenentwurf																							6	6	6											18
Komponentenentwicklung																									8	8	8									24
Komponententest																											2	2	2	2						8
Testen																																				
Labor Tests																													3	3	4	2				12
Reality Tests																														3	2	2	3			10
Dokumentation																																				
Systemdokumentation																															1	1	1	2		5
Übernahme																																				
Übergabe																																			6	6
																																		S	umm	e 198

Ferdinand Brunauer 198 Stunden

5BHWII_2014/15 Beilage 2/4 Prüfer/in:.....



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit:	Digita	al Sa	Izbu	rg																																
																[Diplo	oma	rbei	t																
	Sep	o. 14		Ok	t. 14			Nov	·. 14			Dez	. 14			Ja	an. 1	4			Feb.	15			Mr	rz. 1:	5			Apr.	14			Mai.	14	h
Tätigkeiten Kalenderwoche	38 3	39 4	0 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	21 2	22
Vorstudie																																				
Vorstudie		8	3 8	8																																24
Konzeption					4	6	6																													16
Grobentwurf							2	4	6																											12
Hardwareauswahl									1	1	1																									3
Systementscheidung (Datenpunkte)											4	2	6																							12
Pflichtenheft					1					1			5	5	5																					17
Design																																				
Auswahl Klassenframework																6	6																			12
Erstellung Klassendesign (UML)																	5	5	5																	15
Entwürfe für User Interface																				4	2	2														8
Programmierung																																				
Komponentenentwurf																							3	3	3											9
Komponentenentwicklung																									4	4	4									12
Komponententest																											3	3	3							9
Testen																																				
Labor Tests																													2	4	3	3				12
Reality Tests																														2	3	3	2			10
Dokumentation																																				
Systemdokumentation																							1	1	1	1	1	1	1	1		4	4	4		20
Übernahme																																				
Übergabe																																			6	6
																																		5	umrء	ne 197

Milena Matic 197 Stunden

5BHWII_2014/15 Beilage 3/4 Prüfer/in:.....



Abteilung: Wirtschaftsingenieurwesen, Ausbildungsschwerpunkt Betriebsinformatik

Diplomarbeit	: Diç	gital	Salz	bur	g																																	
																		Diplo	ma	rbeit																		
	3	Sep.	14		Okt	t. 14			Nov	<i>ı</i> . 14			Dez	z. 14			Ja	an. 1	4			Feb.	15			Mrz	z. 15	5			Apr.	. 14			Mai.			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 1	11 ′	12 ′	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22	
Vorstudie																																						
Vorstudie			23	23	24																																Т.	70
Konzeption						16	14	18																													T ,	48
Grobentwurf								12	10	14																												36
Hardwareauswahl										14	13	11																										38
Systementscheidung (Datenpunkte)												9	9	16																								34
Pflichtenheft						1					3			7	7	8																					T :	26
Design																																						
Auswahl Klassenframework																	18	18																				36
Erstellung Klassendesign (UML)																		15	15	15																	T ,	45
Entwürfe für User Interface																					6	4	4															14
Programmierung																																						
Komponentenentwurf																								15	15 ′	15												45
Komponentenentwicklung																									•	19	19	19										57
Komponententest																												7	7	8	4						T :	26
Testen																																						
Labor Tests																														8	11							36
Reality Tests																															8	9	7	8				32
Dokumentation																																						
Systemdokumentation																								1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	6	8			30
Übernahme																																						
Übergabe																																				18		18
																																				Summ		-04

Summe 591

Projektgesamtübersicht

5BHWII_2014/15 Beilage 4/4 Prüfer/in:.....