

Projektplan Howe										
Projektplan Howe										
KW	#	MS	Artefakt	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
05.10	41	1	1	Expose		16	16	100		TRUE
12.10	42	7	1	Expose	Nutzerdiversität	3	1	100		TRUE
	2	2		Zielhierarchie						
				strategisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1	50		FALSE
				taktisch		1	0.1	25		FALSE
				operativ		1	0.1	25		FALSE
	3	2		Marktrecherche	Recherche	2	4.5	80		FALSE
					übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern	1	0.5	100		TRUE
					2-3 beispielhafte Lösungen beschreiben	0.5	2.5	100		TRUE
	4	2		Domänenrecherche	allg Prozess	2	3.5	100		TRUE
				Begrifflichkeiten	Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben	1	3	100		TRUE
				Anwendungsfelder	relevante Begriffe filtern und beschreiben	1.5	2.5	100		TRUE
					zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen	1	1	100		TRUE
	8	2		Alleinstellungsmerkmale	mithilfe von #3, #4 aufsetzen	1	0.75	66		FALSE
	5	2		Projektplan	grundstruktur	0.75	0.5	100	laufend	TRUE
					pflege	0.5	1.25	0		FALSE
	6	2		Projektbegründungen	inhalt	0.5	0.75	100	laufend	TRUE
					Objektbereich	0.5	0.75	100		TRUE
					Nutzermodelle, siehe #7	1				
						19.25	23.7			
KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
19.10	43	2	2	Zielhierarchie						
				strategisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1.25	66	Prio 2, weiter #20	FALSE
				taktisch	neu	1	1	66		FALSE
				operativ	neu	1	1	66		FALSE
	16	2		Stakeholderanalyse	aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1.5	100	Prio 1, weiter #19	TRUE
				stakeholder identifizieren						
	9	2		Kommunikationsmodell	Komponenten	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18	TRUE
					Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation herausarbeiten					
				Kommunikationsdiagramm	aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen	1	2	100		TRUE
					deskriptiv	1	2.25	100		TRUE
					präskriptiv	1	1	0		FALSE
	15	2		Prozess	Diagramm erstellen	2.5	3.5	100		TRUE
	10	2		Architektundiagramm	vorbereitung von #9, #10	2.5	3	66	nicht valide; weiter #21	FALSE
	11			Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	0	0	0	verschoben kw44	FALSE
					kriterien erstellen	0				FALSE
					einordnen	0				FALSE
	12	2		Risiken	Risikogebiete	1	1	100		TRUE
					identifizieren					
				definieren		3	1.5	75		FALSE
	13	2		pocs	Architektur	1.5	0.5	0		FALSE
					Implementierung	1.5	0.25	33		FALSE
					dienste	1.5	0.25	33		FALSE
	8	2		Alleinstellungsmerkmale	mithilfe von #3, #4 abstrakter beschreiben	1	0.75	66		FALSE
					aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1	0	0		FALSE
	14	2		Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine details!	1.5	0	0	laufend	FALSE
	5	2		Projektplan	pflege	2	2	0	laufend, weiter #22	FALSE
	6	2		Projektbegründungen		0	0.75	0	laufend	FALSE
						27.5	25.75			
KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
26.10	44	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16	3	3	66		FALSE
				Nutzerprofile		3	3	75		FALSE
				Problemszenarien				0		FALSE
	11	2		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	1.5	1.25	100		TRUE
					Überblick zu verfügbare modelle verschaffen	1.5	1.75	75		FALSE
					kriterien erstellen	2	1	40		FALSE
	23			Aufgabenanalyse	Szenarien	1	1			FALSE
					recherche	1	1			FALSE
					problemszenario	1.5	2			FALSE
					Verwaltungsangestellter					
	18	2		Kommunikationsmodell	deskriptiv	1.5	1.25	0	zuvor #9	FALSE
					präskriptiv	2	2.5	0		FALSE
	19	2		Stakeholderanalyse	stärker ausdifferenzieren	2	2.5	0		FALSE
	20	2		Zielhierarchie		2	4	0	Zuvor #16	FALSE
					ggf an neue Erkenntnisse anpassen	0	0	0	zuvor #2	FALSE
	21	2		Architektundiagramm						
	22	2		Projektverwaltung	Projektplan	0	0.5	0	laufend, zuvor #5	FALSE
				Struktur		0	0.5	0		FALSE
				konsistente Bezeichnungen	alle Artefakte durchgehen und auf Bez (Stakeholder) prüfen	0.5	0.5	0		FALSE
						18	22.5			
KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
02.11	45	12	2	Risiken	Risikogebiete	1	1	100		TRUE
					aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren					
	16	2		Stakeholderanalyse	Anzahl & Beziehungen	2	1.5	100		TRUE
					stärker ausdifferenzieren					
	23			Aufgabenanalyse	Szenarien	1.5	2			FALSE
					problemszenario	1.5	1.25			FALSE
					Verwaltungsverantwortlicher					FALSE
	25	3		PoC Spezifikation						
	26	3		PoC	durchführung	8	10			
					RegelEngine	8	5			
					DesktopClient	8	4			
					Nachrichtenspriorisierung					
					dokumentation	8				
					RegelEngine					
					DesktopClient					
	18	2		Kommunikationsmodell	deskriptiv	0.5	0	0	zuvor #9	FALSE
					präskriptiv	0.5	0	0		FALSE
	22	2		Projektverwaltung	Projektplan	0	0.5	0	laufend, zuvor #5	FALSE
					pflege	28	23.5			
09.11	46									
16.11	47									
23.11	48									
30.11	49									
07.12	50									
14.12	51									
21.12	52									
28.12	53									
04.01	1									
11.01	2									
18.01	3									
25.01	4									

root		Msx		src/Msx
Begr.tex	→ → link/referenz → →	Artefakt.pdf/pnd	← ← ergebnis kopieren in	← ← artefakt.tex/dia
	← ← begruenden in			
	← ← zusammenfuehren			