## Projektplan Howe

K	N #	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	Nutzermodelle im Projekt	3	1	100		TRUE
				TO LO TO	diversifizieren um MCI Anforderungen besser zu erfüllen. Vorher #2,3,4	Ü	-	100		moz
	2	2	Zielhierarchie	strategisch taktisch	Mit #3, #4 abgleichen	1	1 0.1	50 25		FALSE FALSE
	3	2	Marktrecherche	operativ Recherche	übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen	1 2	0.1 4.5	25 80		FALSE FALSE
					verfeinern 2-3 beispielhafte Lösungen	1	0.5	100		TRUE
					beschreiben Ggüberstellung bspl Lösungen &TARS	0.5	2.5	100		TRUE
	4	2	Domänenrecherche	allg Prozess	Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben	2	3.5	100		TRUE
				Begrifflichkeiten	relevante Begiffe filtern und beschreiben	1	3	100		TRUE
				Anwendungsfelder	zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und	1.5	2.5	100		TRUE
				Nutzungsmerkmale	ggüberstellen ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100		TRUE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale Projektplan	grundstruktur	mithilfe von #3, #4 aufsetzen	1 0.75	0.75 0.5	66 100	laufend	FALSE TRUE
	6	2	Projektbegründungen	inhalt	pflege Implementierung	0.5	1.25 0.75	0	laufend	TRUE
		-	rojektoegrandangen		Objektbereich Nutzermodelle, siehe #7	0.5	0.75	100		TRUE
						19.25	23.7			
K)		MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
19.10 43	2	2	Zielhierarchie		Mis 42 44 shalaishaa		1.05	cc	Drin 2 #20	
				strategisch taktisch	Mit #3, #4 abgleichen neu	1	1.25	66 66 66	Prio 2, weiter #20	
	16	2	Stakeholderanalyse	operativ stakeholder identifizieren	neu aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1 1.5	100	Prio 1, weiter #19	
	9	2	Kommunikationsmodell		Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18	
				Kommunikationsdiagramm	herausarbeiten aus Akteuren (stakeholder&tech)	1	2	100		
					& Relationen deskriptiv	1	2.25	100		
	15	2	Prozess	Diagramm erstellen	präskriptiv vorbereitung von #9, #10	1 2.5	1 3.5	100		
	10	2	Architekturdiagramm	Maissanahananadalla		2.5	3	66	nicht valide; weiter #21	FALSE
	11		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln kriterien erstellen	0	U	0	verschoben kw44	FALSE
	12	2	Risiken	Risikogebiete	einordnen aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	0	1	100		FALSE TRUE
				definieren	Implementierung dienste	1	0.5 0.5	50 50		FALSE FALSE
	13	2	pocs	Architektur	Implementierung mobiler client	1	0.5 0.5	50 0		FALSE FALSE
		-	,,,,,,	Implementierung	dienste mobiler client	1.5	0.25	33 33		FALSE FALSE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale		mithilfe von #3, #4 abstrakter beschreiben	1	0.75 0	66 0		FALSE FALSE
	14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1.5		0	laufend	FALSE
	5	2	Projektplan	modifiziert wird; keine details!	pflege	2	2	0	laufend, weiter #22	FALSE
	6	2	Projektbegründungen			27.5	0.75 25.75	0	laufend	FALSE
К		MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
26.10 44	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16		3	3	66		FALSE
				Nutzerprofile Problemszenarien	Co. i.e.i	3	3	75 0		FALSE
	11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	Überblick zu verfügbare modelle verschaffen kriterien erstellen	1.5	1.25	100 75		TRUE
	23		Aufgabenanalyse	Szenarien	einordnen recherche	2	1	40		FALSE FALSE
			,		problemszenario Verwaltungsnagestellter	1,5	2			FALSE
	18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv	problemszenario fachangestellter verknüpfung mit Akteuren	1,5 2	1,25 0	0	zuvor #9	FALSE FALSE
	19	2	Stakeholderanalyse	präskriptiv stärker ausdifferenzieren	verbindung zu Nutzungszielen	2	0	0	Zuvor #16	FALSE
	20 21	2	Zielhierarchie Architekturdiagramm		ggf an neue Erkenntnisse anpassen	0	0	0	zuvor #2	FALSE
	22	2	Projektverwaltung	Projektplan	pflege	0	0,5	0	laufend, zuvor #5	FALSE
	22	2	Projektverwaitung	Struktur	alle Artefakte durchgehen und	0	1	0	laulenu, zuvoi #5	FALSE FALSE
				Konsistente Dezelonnungen	und auf Bez (Stakeholder!) prüfen	0,5	0	Ü		TALUL
						18	14			
02.11 45		MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt ~%	Info	Im Plan
09.11 46 16.11 47 23.11 48 30.11 49 07.12 50 14.12 51 21.12 52 28.12 53	7 3 9 0 1									
04.01 1										
11.01 2 18.01 3 25.01 4										