

# 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 taktisch operativ Recherche	Mit #3, #4 abgleichen	1 1 1 2	1 0.1 0.1 4.5	50 25 25 80	FALSE FALSE FALSE FALSE
		3	2	Marktrecherche		übliche Lösungen finden, ggf mittels neuen Domänenbegriffen verfeinern	1 0.5	0.5 2.5	100 100	TRUE TRUE
		4	2	Domänenrecherche	allg Prozess	Aus #3 und weiterer recherche bsplhaften Prozess beschreiben	2	3.5	100	TRUE
				Begrifflichkeiten		relevante Begriffe filtern und beschreiben	1	3	100	TRUE
				Anwendungsfelder		zugehörige entscheidungsrelevante eigenschaften extrahieren und ggüberstellen	1.5	2.5	100	TRUE
				Nutzungsmerkmale		ganz kurzer Ueberblick um ua. bei #7 zu unterstützen	1	1	100	TRUE
	8	2	Alleinstellungsmerkmale		mithilfe von #3, #4	1	0.75	66		FALSE
	5	2	Projektplan	grundstruktur	aufsetzen	0.75	0.5	100	laufend	TRUE
					pflge	0.5	1.25	0		
	6	2	Projektbegründungen	inhalt	Implementierung	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 taktisch operativ	Mit #3, #4 abgleichen neu neu	1 1 1	1.25 1 1	66 66 66	Prio 2, weiter #20 FALSE FALSE FALSE
		16	2	Stakeholderanalyse	stakeholder identifizieren	aus Anwendungsdomaene/ #4 extrahieren	1	1.5	100	Prio 1, weiter #19 TRUE
		9	2	Kommunikationsmodell	Komponeten	Kommunikationsakteure identifizieren und Kommunikationsrelation herausarbeiten	1.5	2.25	100	Prio 3, weiter #18 TRUE
				Kommunikationsdiagramm		aus Akteuren (stakeholder&tech) & Relationen deskriptiv präskriptiv	1 1 1	2 2.25 1	100 100 0	TRUE FALSE FALSE
		15	2	Prozess	Diagramm erstellen	vorbereitung von #9, #10	2.5	3.5	100	TRUE
		10	2	Architekturdiagramm			2.5	3	66	nicht valide; weiter #21 FALSE
		11		Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln kriterien erstellen einordnen	1 1 2	0 0 0	0 0 0	verschoben kw44 FALSE FALSE FALSE
		12	2	Risiken	Risikogebiete	aus bisherigen artefakten, notizen identifizieren	1	1	100	TRUE
				definieren		Implementierung dienste Implementierung mobiler client	1 1 1	0.5 0.5 0.5	50 50 50	FALSE FALSE FALSE
		13	2	pocs	Architektur Implementierung	dienste mobiler client	1.5 1.5	0.5 0.25	0 33	FALSE FALSE FALSE
		8	2	Alleinstellungsmerkmale		mithilfe von #3, #4 abstrakter beschreiben	1	0.75	66	FALSE FALSE
		14	2	Systembeschreibung	Von #7 ausgehend als 'laufendes Expose' das ggf modifiziert wird; keine details!	aufsetzen, bisherigen Stand beschreiben	1.5	0	0	laufend FALSE
		5	2	Projektplan		pflge	2	2	0	laufend, weiter #22
		6	2	Projektbegründungen				0.75	0	laufend FALSE
						27.5	21			

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
26.10	44	17	2	Anforderungsanalyse	Stakeholder #16 Nutzerprofile Problemszenarien	3 3 3	3 3 3	66 75 0		FALSE FALSE FALSE
		11	2	Methodischer Rahmen	Mci vorgehensmodelle	verfügbare modelle sammeln kriterien erstellen einordnen	1.5 1.5 2	1.5 2.5 1	100 75 40	TRUE FALSE FALSE
		18	2	Kommunikationsmodell	deskriptiv präskriptiv	verknüpfung mit Akteuren verbindung zu Nutzungszielen	2 2	0 0	0 0	zuvor #9 FALSE
		19	2	Stakeholderanalyse	stärker ausdifferenzieren		2	0	0	Zuvor #16 FALSE
		20	2	Zielhierarchie		ggf an neue Erkenntnisse anpassen	0	0	0	zuvor #2 FALSE
		21	2	Architekturdiagramm						
		22	2	Projektverwaltung	Projektplan Struktur	pflge	0 0	0.5 1	0	laufend, zuvor #5 FALSE
						44.5	33			

KW	#	MS	Artefakte	Thema	Aufgabe	Zeit Plan	Zeit	Erledigt -%	Info	Im Plan
02.11	45									
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									