## Projektplan für EiS WS 2018/2019 Sami Hassini | sami.hassini@smail.th-koeln.de| WS1819

## Zeitraum 08.10.18 – 28.01.19

Erwarteter Workload in h Tatsächlicher Workload in h 257,5 84,0

W10 (17.12.-23.12)

W11 (24.12.-30.12.)

Projektplan

Rapid Prototyp

Überarbeiten

Programmieren

Patumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
1 (08.1014.10)					
	GitHub + Ilias-Teamseite	Repro + Seite erstellen	0,5	0,5	
	Projektplan	Plan erstellen	3,0	4,0	
	Expose	Nutzungsproblem beschreiben  Recherche über Domäne	2,0	1,0	
		Für den Beratungstermin vervollständigen	4,0	2,0 4,0	Expose vollständig
V2 (15.1021.10.)		Für den Berätungstermin Vervollständigen	4,0	4,0	expose voistanuig
v2 (15.1021.10.)	Domänenrecherche	Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	3,5	0,0	
	Domanemeenerene	Domänenmodell erstellen	2,5	3,5	
	Domänenrecherche	Ursachen-Wirkungsdiagramm erstellen	1,5	2,5	
	Marktrecherche	Recherche Konkurrenz	3,0	2,5	
	Marktrecherche	Konkurrenz mit System vergleichen	3,0	2,0	
		Alleinstellungsmerkmal erkennen	1,5	2,0	Domänenmodell vollständig
V3 (22.1028.10)					
	Domänenrecherche	Domänenmodell überarbeiten	0,0	1,0	
		Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	0,0	3,0	
		Metaphern & Paradigmen erstellen	3,0	0,0	
	Alleinstellungsmerkmal	Schlüsse aus der Marktrecherche schließen	2,0	2,0	
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	3,0	2,0	Marktre. + Alleinstellungsmer. +
( )	Anforderungen	Anforderungen verfassen	3,0	2,0	Ziel + Anforderungen vollständig
V4 (29.1004.11)	7:101: 1:	71. (	0.0	2.5	
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	0,0	2,5 4,0	
	Anforderungen Methodischer Rahmen	Anforderungen verfassen Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	2,0	0,0	
	wethoustner Kanmen	Entscheidung begründen	5,0	0,0	
	Kommunikationsmodell	Diagramm erstellen	2,0	2,0	
	System-Architektur	Abbild erstellen	2,0	2,5	Meth. Rahmen + Komm.mod. +
	-,	Abbild begründen	4,5	3,5	System-Arch. + Risiken vollständig
V5 (05.1111.11)					
	Domänenrecherche	Stakeholder-Analyse überarbeitet	0,0	3,0	
		Metaphern & Paradigmen erstellen	0,0	2,0	
		Domänenmodell überarbeiten	0,0	1,0	
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?	0,0	6,0	
		Entscheidung begründen	0,0	2,0	
	Risiken	Risiken verfassen	3,0	5,0	
		Risiken überarbeiten	1,0	0,0	
	Proof of Concept	Aus Risiken ableiten	3,0	4,0	
	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0	5,0	
		Installationsdokument erstellen	1,0	0,5	
onntag, 11. November 2018	Konzept MS1	Für MS1 vervollständigen SUMME	5,0 73,0	7,0 84,0	
	WIJI	SOMME	73,0	٥٩٥٥	
V6 (12.1118.11)					
	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Methodischer Rahmen	Überarbeiten	2,0		
	Benutzermodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		
	Benutzungsmodellierung	Modelle verfassen  Welche Modelle sind sinnvoll?	6,0 3,0		Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
V6 (19.1125.11.)	benutzungsmodellierung	Weiche Wodene Sind Sinnvoll?	3,0		
10 (23.1123.11.)	Benuztzungsmodellierung	Modelle verfassen	5,0		
	Anforderungen	Überarbeiten	2,0		
	UI Prototyp	Design erstellen	5,0		
	UI Evaluation	Evaluation auf welche Art?	3,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Pro
		Evaluation durchführen	4,0		vollständig
V7 (26.1102.12)					
	UI Evaluation	Evaluation auswerten	3,0		
		Korrekturen anhand Evaluation vornehmen	4,0		
	Kommunikationsmodell	Überarbeiten	2,0		
	PoC	erweitern	3,0		Evaluation + Kommunikationsmodell + PoC +
	System-Architektur	Überarbeiten	3,5		System-Arch. + Datenstrukturen vollständig
	Datenstrukturen	Verfassen und begründen	6,0		
V8 (03.1209.12.)	Anwendungslogik	Verfassen	7,0		
V8 (03.1209.12.)	Modellierung	Modellierung vervollständigen und abschließen	5,0		
V8 (03.1209.12.)			F.O.		Gesamte Modellierung vollständig
	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
V8 (03.1209.12.)	Rapid Prototyp				
	Rapid Prototyp  Rapid Prototyp	Programmieren	15,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren Config erstellen	15,0 3,0		
V9 (10.1216.12)	Rapid Prototyp  Rapid Prototyp  Rapid Prototyp	Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen	15,0 3,0 2,0		
	Rapid Prototyp  Rapid Prototyp	Programmieren Config erstellen	15,0 3,0	0.0	_ Acycle 852

1,0

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
	Implementierungsdokument	Verfassen	10,0		
	Rapid Prototyp	Programmieren	10,0		Programmierung abgeschlossen
W12 (31.1206.01)					
	Fazit	Verfassen	10,0		
	Prozessassessments	Verfassen	4,0		
W13 (07.0113.01.)					
	Prozessassessments	Verfassen	5,0		
	Implementierung		12,0		
W14 (14.0120.01)					
	Implementierung		15,0		
Sonntag, 20. Januar 2019	Implementierung	Für MS3 vervollständigen	5,0		
	MS3	SUMME	87,0	0,0	<u> </u>