

Datum/ KW	Aktivität	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	Workload geplant in Stunden	Workload Tatsächlich Michael M.	Workload Tatsächlich Steffen O.	Workload tatsächlich in Stunden		
42	Projekt initialisieren			1	1	1	2		
	Projekt definieren								
		Ideen finden						Michael M.	
			Brainstorming	2	4	1	5	Steffen O.	
			Recherche	2	5	2	7	Beide	
		Exposé verfassen							
			1. Exposé verfassen (Serien-Guru)	1	1	0	1		
			2. Exposé verfassen (Care- Master)	1	0	1	1		
			3. Exposé verfassen (Klamottenverteilung)	1	2	0	2		
			Exposé überarbeiten	3	4	2	6		
	Projektplan aufstellen			8	3	2	5		
43	Konzept								
		Domänenrecherche		8	6	1	7		
		Marktrecherche							
			Konkurrenzprodukte sichten	2	1	1	2		
			Analyse der Konkurrenz	4	3	3	6		
		Alleinstellungsmerkmal		4	4	2	6		
		Methodischer Rahmen							
			Vergleichen der Vorgehensmodelle	1	4	0	4		
			Festlegen und begründen	2	2	0	2		
		Benutzermodell							
			Stakeholderanalyse	4	3	2	5		
			User Profiles	3	3	0	3		
		Zielhierarchie							
			Strategische Ziele	2	2	1	3		
			Taktische Ziele	2	2	1	3		
			Operative Ziele	2	2	1	3		
		Anforderungsermittlung		6	5	2	7		
		Kommunikationsmodell							
			deskriptiv	2	4	0	4		
			präskriptiv	4	4	0	4		
		Systemarchitektur							
			Diagramm erstellen	4	0	2	2		
			Architektur begründen/beschreiben	2	3	2	5		
		Risiken							
			Analyse möglicher Risiken	4	5	2	7		
			Gegenmaßnahmen verfassen	4	4	2	6		
44-45		Proof of Concept		8	4	2	6		
	Rapid Prototyping								
		Implementation von PoCs							
			PoC Auswahl	1	1	1	2		
			Server Implementierung	35	0	30	30		
			Client Implementierung	35	0	34	34		
			Grobe Oberfläche	5	0	2	2		
		Testing/Bug fixing		10	0	20	20		
12.11.2017	Meilenstein 1		Summe Σ	173	82	120	202		
46-51	Dokumentation								
		Generelles							
			Artefakte überarbeiten	12					
46-51		MCI							
			P1 - Task-Analysis	10					
			P1 - Designprinzipien	6					
			P1 - Platform Capabilities	2					
			P1 - Usability Goals	8					
			P2 - Work Reengineering	10					
			P2 - Conceptual Model	10					
			P2 - Screen Design Standards	10					
			P2 - Detailed User Interface Design	20					
			Evaluation	20					
			Iteration	20					
		WBA							
			Kommunikationsmodelle	5					
			Proof of Concept	8					
			Architektur/ Architekturdiagramm	14					
			Anwendungslogik	12					
			Datenstruktur	14					
22.12.2017	Meilenstein 2		Summe Σ	181					

52-4	Implementation								
		Implementierung		125					
		Testing		30					
		Konfigurationsdateien		4					
	Implementations-dokumentation								
		Dokumentation		10					
		Begründung für Abweichungen		5					
		Installationsdokumentation		5					
	Fazit								
		Zielerreichungsgrad		4					
	Prozessassessment								
		Projektplan		2					
		Methodenwahl		2					
28.01.2018	Meilenstein 3	Summe Σ		187					
5	Präsentation								
		Poster (02.02.18 Abgabe)		10					
		Projektpräsentation		12					
05.02.2018	Präsentation	Summe Σ		22					
Gesamtsumme Σ				563					