Report 2	Datum/ KW	Aktivität	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	Workload geplant in Stunden	Workload Tatsächlich Michael M.	Workload Tatsächlich Steffen O.	Workload tatsächlich in Stunden		
Protect definement	42	Projekt initialisieren			1	1	1	2		
Report 2										
Coucié verfaser 2 5 2 7			Ideen finden	B	2			_	-	Michael M.
Capacit verfasion Care 1									-	
				necherone	-	3		,		Delde
			Exposè verfassen						_	
2 Capacite of Faster Care 1				-	1	1	0	1		
Mester 1										
				Master)	1	0	1	1		
Exposé shearheiten 3					1	2	0	2		
Projection					3	Δ	2	6	-	
Asing Asin		Projektplan		P					-	
Domanemecharche					8	3	2	5		
Ministrecherche	43	Konzept	D		•		4	-	-	
					8	ь	1	/	-	
Alleinstellungmentwal				Konkurrenzprodukte sichten	2	1	1	2		
Methodscher Rahmen Vergleichen der Vergleichen Vergleichen der Vergleichen der Vergleichen Vergl				Analyse der Konkurenz						
Verglechen der					4	4	2	6		
Vorgehensmodelle 1			methodistrier ndiffiell	Vergleichen der						
Benutzermodel Stakeholderanalyse 4 3 2 5				Vorgehensmodelle						
Stakeholdernalyse			Damistanian del	Festlegen und begründen	2	2	0	2		
			Benutzermodel	Stakeholderanalyse	4	3	2	5	-	
Strategische Zeiel										
Taktiche Zeite 2			Zielhierarchie							
Anforderungsermittung 6 5 2 7					2	2	1	3		
Anforderungsermittung Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodel Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikationsmodele Sommunikation Sommunikationsmodele Sommunikation Sommunikation Sommunikationsmodele Sommunikation Sommunikationsmodele Sommunikations									ı	
			Anforderungsermittlung	Operative ziele					-	
Systemarchitektur										
Systemarchitektur									_	
Diagramm erstellen			Systemarchitektur	praskriptiv	4	4	0	4	-	
Bisken Analyse möglicher Risiken Analyse A			Systematemeeta	Diagramm erstellen	4	0	2	2		
Risiken Analyse moglicher Risiken 4 5 2 7					2	3	2	5		
Analyse moglicher Risiken 4 5 2 7 7 8 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1			Picikon	begründen/beschreiben	_		_		-	
Gegenmaßnahmen verfassen			NSIKETI	Analyse möglicher Risiken	4	5	2	7		
Rapid Prototyping										
Implementation von PoCs	44-45	Danid Dratatuning	Proof of Concept		8	4	2	6	-	
Poc Auswahl 1		Kapiu Prototyping	Implementation von PoCs							
Client Implementierung 35			P	PoC Auswahl	1	1	1	2		
Testing/Bug fixing Summe ∑										
Testing/Bug fixing 10 0 20 20 20									-	
12.11.2017 Meilenstein 1 Summe ∑			Testing/Bug fixing	Grobe obernaene						
Achitektur/ Architektur/ Architektur/ Architektur/ I A Menage of the first of the										
Generelles				Summe ∑	173	82	120	202		
Artefakte überarbeiten 12	-10-21	DORUMENTATION	Generelles							
P1 - Task-Analysis 10				Artefakte überarbeiten	12					
P1 - Designprinzipien	46-51		MCI	P1 - Task-Apalysis	10					
P1 - Platform Capabilities 2										
P2 - Work Reengineering				P1 - Platform Capabilities	2					
P2 - Conceptual Model										
P2 - Screen Design Standards 10										
P2 - Detailed User Interface 20										
Design				P2 - Detailed User Interface						
Iteration 20										
WBA										
Kommunikationsmodelle 5 Proof of Concept 8 Architektur/ Architektur/alagramm Anwendungslogik 12 Datenstruktur 14				Iteration	20					
Proof of Concept 8			WBA							
Architektur/ Architekturdiagramm Anwendungslogik 12 Datenstruktur 14										
Architekturdiagramm Anwendungslogik 12 Datenstruktur 14										
Datenstruktur 14				Architekturdiagramm						
									F	
22 12 2017 Meilenstein 2 Summe 5 121				Datenstruktur	14					
ZETTETED TO THE HEIGHT E	22.12.2017	Meilenstein 2		Summe ∑	181					

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