Mathematical Math		Table 1					
Manual		Aktivität	Unteraktivität 1	Unteraktivität 2		Workload	
Casarteducing Casarteducing Canada content of Casarteducing Canada content of Casarteducing Casarted	KW44 (00 00 05 04)	Mailanatain d			geplant	tatsächlich	
Manual	KW14 (30.03 05.04.)	Meilenstein 1	Ideenfindung			61	
Month Manual Ma			ideeniindung	Brainstorming		40	
Maintenance						10	
Mailtenation Mail						10	
			Ausarbeitung			1	
	KW16 (13.04 18.04.)	Meilenstein 1			6	g	
			Überarbeitung		6	9	
Necheroise				Nutzungsproblem	2	2	
				Zielsetzung	2	2	
Melenstein 2				Verteilheit	2	5	
Mailensein 2		Recherche				7	
Marientein 2						5	
Administratory		Meilenstein 2	Stakenolder		11	40	
Final		Meneristeni z	7ielhierarchie			18	
Careton Action Care			Lienneraronie	Strategische Ziele		2	
Maniferachenche				Operative Ziele	2	ě	
Alternationary Alte			related-works		6	(
				Marktrecherche	6	i	
						2	
Methodischer Painten MCI			Benutzermodellierung			(
Methods				-			
Mathematical Math			Mathadiaskan D. J. (200)	Antorderungsermittlung			
			พetnodischer Rahmen (MCI)	Abwägung das Varrate und "			
NW 17 (20.04, -24.04) Mellenstein 2			Kommunikationsmodell	Abwayung der vorgenensmodelle		8	
Mollenstoin 2			Nomination SHIUUEII	Deskpritiv			
Projektplan	KW 17 (20.04 24.04.)	Meilenstein 2				46	
Zeithierarchie			Projektplan			2	
Benutzermodellerung					2	2	
Denutzermodellerung				Taktische Ziele	1		
National Content				Operative Ziele	1	1	
			Benutzermodellierung		6	4	
Kommunikationsmodell						4	
Methodischer Pahmen (MCI)			Kamana milatia nama dall	Anforderungsermittlung		-	
Methodischer Pahmen (MCI)			Kommunikationsmodeli	Präckrintiv		6	
Fisiken			Methodischer Rahmen (MCI)	Γιασκιιμιίν		6	
Proof Of Concepts 10				Abwägung der Vorgehensmodelle		6	
Architektur			Risiken		8	6	
Architektur Begründung 6 6			Proof Of Concepts		10	8	
Regründung Reg				Spezifikation		8	
New 18 (27.04 - 01.05) Meilenstein 2 Disgramm			Architektur			12	
KW 18 (27.0401.05.) Mellenstein 2 Überarbeitung/Verbesserung 9 Ziehlierarchie 1 1 Alleinsteilungsmerkmale 1 1 Melinsteilungsmerkmale 1 1 Melinsteilungsmerkmale 1 1 Melinsteilungsmerkmale 1 1 Kommunikationsmodelle 1 1 Risiken 1 1 Architekturbegründung 1 1 Architekturbegründung 1 1 Mellenstein 3 52 1 Programmierung 25 2 Dokumentation 5 5 Benutzermodelle 10 2 Stakeholderanalyse 4 4 Personae 3 3 Sequenzdiagramme 5 5 KW 19 (04.05 08.05.) Mellenstein 3 60 KW 19 (04.05 08.05.) Mellenstein 3 60 Programmierung 25 25 Lokumentation 5 25						4	
Uberarbeitung/Verbesserung	KW 19 /27 04 - 01 05 \	Moilenstein 2		Diagramm		8	
	10 (27.04 01.03.)	Welletistelli Z	Überarbeitung/Verbesserung				
Alleinstellungsmerkmale 1			3	Zielhierarchie			
Methodischer Rahmen (MCI) 1				related-works	1		
				Alleinstellungsmerkmale	1		
Flisken				Methodischer Rahmen (MCI)	1		
Spezifikation der PoCs					1		
Architekturblagramm							
Mellenstein 3							
Meilenstein 3 Proof Of Concepts 30 Proof Of Concepts 70 30 Programmierung 25 25 Dokumentation 5 5 Benutzermodelle 10 10 Stakeholderanalyse 4 4 Personae 3 3 Szenarien 3 5 Sequenzdiagramme 5 5 Sequenzdiagramme 5 5 KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 Proof Of Concepts 30 Programmierung 25 Dokumentation 5 5 Benutzermodelle 10 5 Stakeholderanalyse 4 4 Personae 3 5 Szenarien 3 5 Benutzungsmodelle 10 5							
Proof Of Concepts 30		Meilenstein 3		o.montarbegrandung	•		
Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5 Sequenzdiagramme 5 Anforderungsermittlung 2 KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			Proof Of Concepts				
Benutzermodelle				Programmierung			
Stakeholderanalyse							
Personae 3			Benutzermodelle		10		
Szenarien 3				Stakeholderanalyse	4		
Benutzungsmodelle							
Zustandsdiagramme 5 Sequenzdiagramme 5 Anforderungsermittlung 2 KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 Proof Of Concepts 30 Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			Danish	Szenarien			
KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 Proof Of Concepts 30 Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			Benutzungsmodelle	Zuotondodiazura			
KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 Proof Of Concepts 30 Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5							
KW 19 (04.05 08.05.) Meilenstein 3 60 Proof Of Concepts 30 Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			Anforderunasermittluna	- Soquerizalayi allillit			
Proof Of Concepts 30 Programmierung 25 Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5	KW 19 (04.05 08.05.)	Meilenstein 3					
Dokumentation 5 Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			Proof Of Concepts		30		
Benutzermodelle 10 Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			_	Programmierung	25		
Stakeholderanalyse 4 Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5				Dokumentation	5		
Personae 3 Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5			Benutzermodelle				
Szenarien 3 Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5							
Benutzungsmodelle 10 Zustandsdiagramme 5							
Zustandsdiagramme 5			Reputzungsmodello	ozenanen			
			20.14teangonnouelle	Zustandsdiagramme			
Sequenzdiagramme 5				Sequenzdiagramme			
Anforderungsermittlung 10			Anforderungsermittlung		10		