		Aktivität			Workload	Workload
Name	Abgabe	(Artefakte)	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	geplant	tatsächlich
laufend		Beratung			5,60	5,60
		Workshops	3x		3,00	3,00
		Beratungstermine	8x		2,60	2,60
MS1	13.04.2015	Exposé			14,00	22,00
		Idee finden			2,00	5,00
			Brainstorming		4,00	
			Recherche		6,00	
		Ausarbeitung	Ergebnis dokument	ieren	2,00	
MS2	27.04.2015	Dokumenentation			46,00	
		Recherche	Einleitung	D. d. L	1,00	
				Problemraum	1,00	
		7: - 11-:	la =f.::=+:==	Lösungsansatz	0,50	
		Zielhierarchie	langfristige		2,00	
			mittelfristige		2,00	
		Markracharcha	kurzfristige Wetterdienste finde		2,00	
		Markrecherche			1,00	
			Nachrichtenaustaus		1,00	
		Alleinstellungsmerk	Navigation (GPS Fu	iktionalitaten)	1,00	
		_		nahusa	1,00	
		Meth. Rahmen (MC	Nutzungskointextar Stekhoderanalyse	laiyse	1,00	
			•	Zielbestimmung un	2,00 3,00	
			Amorderungsermit	Funktionale Anford		
				Nichtfunk. Anforder	1,00	
			Wahl des Vogehens		4,00	
			wani des vogenens	User Centered Design		
		Kommunikationsmo	Deckriptives	Oser Centered Desig	2,00	
		Kommunikationsme	Prässktiptives		2,00	3,00
		Risiken	Kontinuität		1,00	
		Moncor	Datenschutz		1,00	
			Werbung		1,00	
			Technisch		1,00	
			Projektinterne		1,00	
		Spezifikation der Po	•		1,50	
			Client		1,50	
			Server		1,50	
		Architekturdiagram	Systemarchitektur		1,00	
		(inkl. Architekturbegründung)		Endgeräte	1,00	
			<u>. </u>	Server	1,00	
				Middleware	1,00	
				Drittanbieter	1,00	2,00
MS3	11.05.2015	Dokumentation			53,50	62,50
		Nachbearbeitung d	er Artefakte		3,00	
				PoCs inkl. Dokument	4,00	4,50
			Überarbeitung der	MCI Methoden	3,00	2,00
				Personas	2,00	3,00
				Wahl des vogehens		2,00
				MCI Vorgehensweis		
			_	Architekturdiagramr	1,50	
			oid Studio inkl Instal	lation	12,00	
		Aufbau vom Server			4,00	
			Testen der Netzwei		5,00	
			Datenaustausch, Login		4,00	
			Nachrichtenaustausch (Chat)		4,00	
			Implementierung d	er Wetterdaten	5,00	
MS4	01.06.2015	Dokumentation, Pro	ogrammierung		56,00	56,00

		Projektplan überarbeiten Nachbearbeitung der Artefakte			5,00	4,00
					2,00	2,00
			Überarbeitung MCI	Rahmenteil	4,00	6,00
		Überarbeitung Auf		gabenmodelierung	2,00	4,00
				Einfügen der HTA	2,00	3,00
		Umfragebogen inkl	Auswertung		4,00	6,00
		Server schreiben			6,00	10,00
		Datenstrukturen			10,00	4,00
			Datenbankmodell		2,00	3,00
	Matchmaking Logik erstelle		erstellen		2,00	1,00
		WBA-Modellierungen			12,00	6,00
		Prototypen UI			10,00	11,00
MS5	15.06.2015	Dokumentation, Programmierung			82,00	87,00
		Projektplan überarbeiten (MS5 und MS		6 fein planen)	5,00	4,00
		funktionale Prototypen			40,00	30,00
			Login-Bereich		2,00	3,00
			Registrierung Bereich		3,00	4,00
		Datenmodell (inkl Mock-Up Daten)		Mock-Up Daten)	3,00	5,00
			Ref der Daten		2,00	8,00
		Server schreiben	GET-Methode		1,00	1,00
			Android APK, GET-I	Methode Implementi	5,00	8,00
			Aufbau, Verfeineru	ng der Datenstrucktı	2,00	4,00
		Kürzung der Dokumentation			6,00	6,00
		Evaluationsergebnisse UI			7,00	8,00
		narratives Konzept für filmische Präsentation			6,00	6,00
MS6	29.06.2015	Dokumentation, Programmierung		21,00	1,00	
		Implementationspräsentation			2,00	
		Prozessassessment			2,00	
		Fazit			8,00	1,00
		Dokumentantation mit Latex ausarbeiten		6,00		
		Implementationsabgabe			2,00	
		Installationsdoku			1,00	
	06.07.2015	Präsentation			2,00	0,00
		Projektpräsentatio	i -		2,00	
Gesamtzeiten					280,10	304,10