		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 Installation		12,00	
		Aufbau vom Server			4,00	
			Testen der Netzwei		5,00	
			Datenaustausch, Lo		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  Überarbeitung MCI  Überarbeitung Aufg			5,00	4,00
					2,00	2,00
				Rahmenteil	4,00	6,00
				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	erstellen		2,00	1,00
		WBA-Modellierung	en		12,00	6,00
		Prototypen UI			10,00	11,00
MS5	15.06.2015	Dokumentation, Programmierung			88,00	85,00
		Projektplan überarbeiten (MS5 und MS		6 fein planen)	5,00	4,00
		funktionale Prototypen			50,00	40,00
			Login-Bereich		2,00	3,00
			Registrierung Bereich		3,00	4,00
			Datenmodell (inkl Mock-Up Daten)		3,00	5,00
		Server schreiben	GET-Methode		1,00	1,00
			Android APK, GET-Methode Implementi		5,00	8,00
		Kürzung der Dokumentation			6,00	6,00
		Evaluationsergebnisse UI			7,00	8,00
		narratives Konzept für filmische Präsentation		tation	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		en	6,00	
		Implementationsabgabe			2,00	
		Installationsdoku			1,00	
	06.07.2015	Präsentation			2,00	0,00
		Projektpräsentation	າ		2,00	
Gesam	tzeiten				286,10	302,10