		Aktivität			Workload	Workload
Name	Abgabe	(Artefakte)	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	geplant	tatsächlich
laufend		Beratung			6,50	7,00
		Workshops	3x		2,50	2,50
		Beratungstermine	12x		4,00	4,50
MS1	13.04.2015	Exposé			14,00	22,00
		Idee finden			2,00	5,00
			Brainstorming		4,00	5,00
			Recherche		6,00	8,00
		Ausarbeitung	Ergebnis dokument	ieren	2,00	
MS2	27.04.2015	Dokumenentation			46,00	70,00
		Recherche	Einleitung		1,00	1,50
				Problemraum	1,00	1,50
				Lösungsansatz	0,50	1,00
		Zielhierarchie	langfristige		2,00	1,00
			mittelfristige		2,00	2,50
			kurzfristige		2,00	3,00
		Markrecherche	Wetterdienste find		1,00	1,50
			Nachrichtenaustaus		1,00	
			Navigation (GPS Fu	nktionalitäten)	1,00	2,50
		Alleinstellungsmerk			1,00	3,00
		Meth. Rahmen (MC	Nutzungskointexta	nalyse	1,00	1,50
			Stekhoderanalyse		2,00	2,00
			Anforderungsermit	Zielbestimmung un		4,00
				Funktionale Anford	2,00	2,00
				Nichtfunk. Anforder	,	2,00
			Wahl des Vogehens	T T	4,00	5,00
				User Centered Desi	,	2,00
		Kommunikationsmo	•		2,00	3,00
			Prässktiptives		2,00	3,00
		Risiken	Kontinuität		1,00	,
			Datenschutz		1,00	2,00
			Werbung		1,00	2,00
			Technisch		1,00	2,00
			Projektinterne		1,00	2,00
		Spezifikation der Po	-		1,50	
			Client		1,50	2,00
			Server		1,50	2,00
		Architekturdiagram Systemarchitektur			1,00	2,00
		(inkl. Architekturbe	gründung)	Endgeräte	1,00	2,00
				Server	1,00	2,50
				Middleware	1,00	2,00
1.453	11.0=			Drittanbieter	1,00	2,00
MS3	11.05.2015	Dokumentation			53,50	62,50
		Nachbearbeitung d			3,00	4,00
			_	PoCs inkl. Dokument		4,50
			Überarbeitung der		3,00	2,00
				Personas	2,00	3,00
				Wahl des vogehens		2,00
			Ülaans da et	MCI Vorgehensweis		5,00
		Figure all and the second		Architekturdiagramr	1,50	·
			oid Studio inkl Instal	iation T	12,00	18,00
		Aufbau vom Server		<u> </u>	4,00	3,00
			Testen der Netzwei		5,00	
			Datenaustausch, Lo		4,00	5,00
			Nachrichtenaustaus	` '	4,00	3,00
N 40 f	04.00.00	D 1	Implementierung d	er Wetterdaten	5,00	
MS4	01.06.2015	Dokumentation, Pro	ogrammierung		56,00	56,00

		Projektplan überarbeiten			5,00	4,00
		Nachbearbeitung der Artefakte			2,00	2,00
			Überarbeitung MCI	Rahmenteil	4,00	6,00
			Überarbeitung Aufgabenmodelierung		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-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 MS6		6 fein planen)	5,00	4,00
		funktionale Prototypen			40,00	30,00
			Login-Bereich		2,00	3,00
			Registrierung Berei	ch	3,00	4,00
			Datenmodell (inkl N	Лосk-Up Daten)	3,00	5,00
			Ref der Daten		2,00	8,00
		Server schreiben	GET-Methode		1,00	1,00
			Android APK, GET-N	Methode Implementi	5,00	8,00
			Aufbau, Verfeinerung der Datenstru		2,00	4,00
		Kürzung der Dokumentation			6,00	6,00
		Evaluationsergebnisse UI			7,00	8,00
		narratives Konzept für filmische Präsent		tation	6,00	6,00
MS6	29.06.2015	Dokumentation, Programmierung			37,00	46,50
		Code refactoring			5,00	7,00
		Implementationspräsentation			3,00	4,00
		Dokumentantation	mit Latex ausarbeite	en	8,00	12,00
			Prozessassessment		3,00	5,00
			Evaluationsergebni	sse UI	8,00	8,00
			Fazit		2,00	2,00
			Installationsdoku		2,00	2,50
		mplementationsabgabe			2,00	2,00
		Filmszenen vorbereiten, ausarbeiten			4,00	4,00
	06.07.2015	Präsentation			23,00	0,00
		Projektpräsentation			2,00	
		Video drehen, vert			8,00	
			Video schreiden, rendern		12,00	0,00
		Abgabe des Films			1,00	
Gesam	tzeiten				318,00	