		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	4,00
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 finde	en	1,00	1,50
			Nachrichtenaustaus	sch (Messenger)	1,00	1,50
			Navigation (GPS Fu	nktionalitäten)	1,00	2,50
		Alleinstellungsmerk	malle		1,00	3,00
		Meth. Rahmen (MC	Nutzungskointextar	nalyse	1,00	1,50
			Stekhoderanalyse		2,00	2,00
			Anforderungsermit	Zielbestimmung un	3,00	4,00
				Funktionale Anford	2,00	2,00
				Nichtfunk. Anfordei	1,00	2,00
			Wahl des Vogehens		4,00	5,00
				User Centered Desi	2,00	2,00
		Kommunikationsmo	Deskriptives		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	Matchmaking		1,50	2,00
		,	Client		1,50	2,00
			Server		1,50	2,00
		Architekturdiagram	Systemarchitektur		1,00	2,00
		·	chitekturbegründung) End		1,00	2,00
		,	<u> </u>	Server	1,00	2,50
				Middleware	1,00	2,00
				Drittanbieter	1,00	2,00
MS3	11.05.2015	Dokumentation			53,50	62,50
		Nachbearbeitung d	er Artefakte		3,00	4,00
				PoCs inkl. Dokument	4,00	4,50
			Überarbeitung der		3,00	2,00
			<u> </u>	Personas	2,00	3,00
				Wahl des vogehens	2,00	2,00
				MCI Vorgehensweis	·	5,00
			Überarbeitung des	Architekturdiagramr		2,00
		Einarbeiten in Andr	oid Studio inkl Instal		12,00	18,00
		Aufbau vom Server			4,00	3,00
		2	Testen der Netzwei	rkstruktur	5,00	7,00
			Datenaustausch, Lo		4,00	5,00
			Nachrichtenaustaus	-	4,00	3,00
			Implementierung d		5,00	4,00
MS4	01 06 2015	Dokumentation, Pro		c. Wetterdaten	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	erstellen		2,00	1,00
		WBA-Modellierung	en		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 fein		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		3,00	5,00
			Ref der Daten		2,00	8,00
		Server schreiben	GET-Methode		1,00	1,00
			Android APK, GET-N	Nethode Implementi	5,00	8,00
			Aufbau, Verfeinerung der Datenstruckt		2,00	4,00
		Kürzung der Dokumentation			6,00	6,00
		Evaluationsergebnisse UI			7,00	8,00
		narratives Konzept für filmische Präsenta		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 ausarbeiten		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
		Implementationsabgabe			2,00	
		Filmszenen vorbereiten, ausarbeiten			4,00	
	06.07.2015	Präsentation			23,00	0,00
		Projektpräsentation			2,00	
		Video drehen, vertonen			8,00	
		Video schreiden, rendern			12,00	0,00
		Abgabe des Films			1,00	
Gesam	tzeiten	5			318,00	