

Name	Abgabe	Aktivität (Artefakte)	1. Unteraktivität	2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload 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 dokumentieren		2,00	4,00
MS2	27.04.2015	Dokumentenation			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 finden		1,00	1,50
			Nachrichtenaustausch (Messenger)		1,00	1,50
			Navigation (GPS Funktionalitäten)		1,00	2,50
		Alleinstellungsmerkmale			1,00	3,00
		Meth. Rahmen (MC	Nutzungskointextanalyse		1,00	1,50
			Stekholderanalyse		2,00	2,00
			Anforderungsermit	Zielbestimmung un	3,00	4,00
				Funktionale Anford	2,00	2,00
				Nichtfunk. Anforde	1,00	2,00
			Wahl des Vorgehensmodells		4,00	5,00
				User Centered Desi	2,00	2,00
		Kommunikationsm	Deskriptives		2,00	3,00
			Präsktiptives		2,00	3,00
		Risiken	Kontinuität		1,00	2,00
			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
		(inkl. Architekturbe		Endgeräte	1,00	2,00
				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 der Artefakte			3,00	4,00
			Überarbeitung der PoCs inkl. Dokument		4,00	4,50
			Überarbeitung der MCI Methoden		3,00	2,00
				Personas	2,00	3,00
				Wahl des vorgehens	2,00	2,00
				MCI Vorgehensweis	4,00	5,00
			Überarbeitung des Architekturdiagramm		1,50	2,00
		Einarbeiten in Android Studio inkl Installation			12,00	18,00
		Aufbau vom Server			4,00	3,00
			Testen der Netzwerkstruktur		5,00	7,00
			Datenaustausch, Login		4,00	5,00
			Nachrichtenaustausch (Chat)		4,00	3,00
			Implementierung der Wetterdaten		5,00	4,00
MS4	01.06.2015	Dokumentation, Programmierung			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 Aufgabenmodellierung	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 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)	3,00	5,00
			Ref der Daten	2,00	8,00
		Server schreiben	GET-Methode	1,00	1,00
			Android APK, GET-Methode Implement	5,00	8,00
			Aufbau, Verfeinerung der Datenstrucktu	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		37,00	46,50
		Code refactoring		5,00	7,00
		Implementationspräsentation		3,00	4,00
		Dokumentantation mit Latex ausarbeiten		8,00	12,00
			Prozessassessment	3,00	5,00
			Evaluationsergebnisse UI	8,00	8,00
			Fazit	2,00	2,00
			Installationsdoku	2,00	2,50
		Implementationsabgabe		2,00	2,00
		Filmszenen vorbereiten, ausarbeiten		4,00	4,00
	06.07.2015	Präsentation		23,00	0,00
		Projektpräsentation		2,00	0,00
		Video drehen, vertonen		8,00	0,00
		Video schreiben, rendern		12,00	0,00
		Abgabe des Films		1,00	0,00
Gesamtzeiten				318,00	351,00

