			Beide:		Keno Tenni:		Sven Breidbach:	
Datum/KW	Aktivitt	1. Unteraktivit	2. Unteraktivit	Workload gepl	Unterpunkte d	Workload tats	Unterpunkte d	Bearbeitet von
41	Expos			10h		16h		
		Ideen finden			7h		12h	
			Brainstorming		3h		4h	
14.10.2015	1. Meilenstein			4h		4h		
		Bertatungstermi			1h		1h	
		Interne Organisa	ation		3h		3h	
42	Expos			10h		24h		
		Ideen finden			7h		16h	
			Brainstorming		3h		8h	
19.10.2015	1. Meilenstein			4h		4h		
		Bertatungstermi			1h		1h	
		Interne Organisa	ation		3h		3h	
43	Zielhierarchie			4h		6h		
		strategische Zeile ermitteln			1h		2h	
		Taktische Ziele ermitteln			1h		2h	
		operative Ziele e	perative Ziele ermitteln		1h		1h	
		schreiben			1h		1h	
	Marktrecherche			7h		8h		
		Internetrecherche			5h		5h	
			Pro/Contra - List	te	1h		2h	
		schreiben			1h		1h	
	Domnenrecherc			9h		10h		
		Internetrecherch			5h		6h	
		Informationsstru		<u> </u>	1h		2h	
			Abwgen der Info	ormationen	1h		1h	
	A.II	schreiben			2h		1h	
	Alleinstellungsmerkmal			2h		2h		
			Marktrecherche		1h		1h 30m	
		schreiben			1h		30m	

26.10.2015	2. Meilenstein			6h		7h		
		Beratungstermir	i .		1h		1h	
		Interne Organisa	ation		2h		3h	
		Projektplan			3h		3h	
44	Methodischer R	ahmen		26h		36h		
		Modellauswahl	ermitteln		1h		1h	
			recherche		3h		3h	
		Modell auswhlei	n .		1h		1h	
			spezifische rech	erche	20h		30h	
		Begrndung			1h		1h	
	Architekturdiagr	amm		3h		3h		
		Softwareschicht Softwarekompo	en/ nenten ermitteln		2h		2h	
		Diagramm entw zeichnen	erfen/		1h		1h	
45	Risiken			3h		4h		
		recherche			2h		2,5h	
		schreiben			1h		1,5h	
	Proof of Concep	ots		44h		47h		
		PoCs ermitteln			6h		6h	
		1. PoC						
			recherche		4h		4h	
			programmieren		8h		10h	
			dokumentation		2h		2h	
		2. PoC						
			recherche		2h		2h	
			programmieren		10h		10h	
			dokumentieren		2h		2h	
		3. PoC						
			recherche		1h		1h	
			programmieren		7h		8h	

			dokumentieren		2h		2h	
	Kommunikations	smodell		8h		9h		
		präskriptive Mod	lell		4h		5h	
	deskriptive Mode		ell		4h		4h	
	Feldstudie			15h		20h		
		recherche			4h		5h	
		Formulierung de			3h		3h	
		Umfrage auswe	rten		8h		12h	
	Stakeholder			7h		16h		
		recherche			2h		7h	
		Deffinition der S	takeholder		4h		8h	
		schreiben			1h		1h	
12.11.2015	User Profiles			2h		3h		
	Problemszeneri	en		12h		15h		
		Szenario 1			2h		2h	
		Szenario 2			2h		2h	
		Szenario 3			2h		2h	
		Szenario 4			2h		2h	
		Claim Analyse			4h		7h	
13.11.2015	Architektur-begr	ündung		3h		4h		
		Client			1h		1h	
		Server			1h		2h	
		Mobiler Client			1h		1h	
16.11.2015	Beratungstermi	(mit Fischer)		3h		3h		
		Bertatungstermi			1h		1h	
		Interne Organisa	ation		2h		2h	
	Activity design			12h		12h		
		Szenario 1			2h		1h	
		Szenario 2			2h		2h	
		Szenario 3			2h		2h	
		Szenario 4			2h		2h	

		Claim Analyse			4h		5h	
23.11.2015	Programmieren			12h		22h		
		Android App Pro	totyp					
	REST Spezifikat	tion		4h		5h		
		Ressourcen deff	inieren		3h		4h	
		HTTP-Verben zu	ıordnen		1h		1h	
26.11.2015	Information Desi	ign		16h		15h		
		Szenario 1			2h		2h	
		Szenario 2			2h		2h	
		Szenario 3			2h		2h	
		Szenario 4			2h		1h	
		Claim Analyse			5h		5h	
	Interaction Design	gn		16h		16h		
		Szenario 1			2h		2h	
		Szenario 2			2h		2h	
		Szenario 3			2h		2h	
		Szenario 4			2h		2h	
		Claim Analyse			5h		5h	
	Anforderungen			2h		2h		
	Datenstrukturen			10h		11h		
		Ressourcen			2h		2h	
		JSON - Objekte	darstellen		5h		6h	
		Dokumentieren			3h		3h	
	WBA-Modellieru	ng		7h		6h		
		Server Anwendu	ngslogik		1h		1h	
	Fehlerbehandlung Routing der Ressourcen Client Anwendungslogik		ig		1h		1h	
			sourcen		3h		2h	
			ngslogik		2h		2h	
	Prototypen entw	ickeln				16h		
		Paperbased UI	Desktop Client				10h	

	Paperbased UI	Mobile Client				6h	
Evaluation			9h		13h		
	Vorbereitung			1h		2h	
	Desktop-Anwen	dung		4h		6h	
	Mobile-Anwendu			4h		5h	
Projektbeg	ründung		20h		25h		
Programmi	ierung						
	Android Applika	tion	67h		46h		
		Wochenplan		15h		17h	
		Einkaufszettel		10h		20h	
		Lebensmittelbes	tand	15h		3h	
		Rezeptübersicht		12h		3h	
		Kochschritte		15h		3h	
	Server		100h		100h		
		User		10h		15h	
		Wochenplan		20h		10h	
		Lebensmittelbes	tand	10h		10h	
		Einkaufszettel		20h		20h	
		Rezepte		30h		35h	
		Lebensmittel		10h		10h	
	Desktop Client		150h		120h		
		JavaFX einarbei	tung	10h		10h	
		User		10h		5h	
		Wochenplan		30h		20h	
		Lebensmittelbes	stand	30h		20h	
		Einkaufszettel		30h		35h	
		Rezeptsuche		20h		20h	
	Präsentationslog		gik	10h		10h	
Poster			4h		6h		

	Brainstorming		1h		2h	
	Ausarbeitung		3h		4h	
Kommunikations	ziele	1h		2h		
Prozessassessm	ent	2h		2h		
Installationsdoku		2h		2h		
Fazik		2h		2h		
	Gesamt:	622 std	Gesamt:	664		