KW	Aktivität	1.Unteraktivität	2. Unteraktivität	W geplant	Franziska	Sergej
	Projektidee finde	n		26	29	13
16	Exposé erstellen			5	4.5	3.5
		Idee finden				
			Brainstorming	0.5	0.5	0.5
		Alternative Ideen				
			Brainstorming	0.5	0.5	0.5
		Exposé 1 Erstellen				
			Problem .	0.5		1
			Zielsetzung	0.5		0.5
			Verteiltes System	0.5		0.5
			Relevanz	0.5		0.5
		Exposé 2 Erstellen	Deckless	٥٢	1 -	
			Problem	0.5	1.5	
			Zielsetzung	0.5	1	
			Verteiltes System	0.5	0.5	
			Relevanz	0.5	0.5	
17-18	Exposé überarbe			16	21	6
		Domänenrecherche				
			Domäne identifizieren	3	2.5	2.5
			Domäne analysieren	4	7	
		Marktrecherche				
			Konkurrenzprodukte finden	1	2.5	
			iCow analysieren	2	2	0.5
			e-Soko analysieren	2	2	0.5
		- ,	IRMGARD analysieren	2	3.5	1
		Exposé anpassen	7° da Aran - Chanada Chan	1	0.5	0.5
			Zielsetzung überarbeiten	1	0.5	0.5
			Anwendungslogik überarbeiten	1	1	1
17-18	Alleinstellungsme	erkmale		2	1	1
		Alleinstellungsmerkmale identifizi	eren			
			Aus der Marktrecherche herleiten	1	0.5	0.5
			Brainstorming	1	0.5	0.5
18	Stakeholderanaly	/se		3	2.5	2.5
		Stakeholder identifizieren				

			Brainstorming	1	0.5	0.5
		Stakeholder analysieren	Tabelle aufstellen	2	2	2
MS	Exposé und Stake	l eholderanalyse fertig gestellt	Tabelle duistellett	2	2	2
1413	Expose and stake	and a control of the section				
	Risikoanalyse und	l POCs		17	6.5	14.5
18	Risikoanalyse			7	6.5	3.5
		Risiken identifizieren				
			Brainstorming	1	0.5	0.5
			Risiken aufschreiben	0.5	0.25	0.25
		Risiken analysieren				
			Risiken Analysieren	2	1	1
			Risiken Beschreiben	2	1	1
			Gegenmaßnahmen überlegen	1	0.5	0.5
			Tabelle aufstellen	0.5	0.25	0.25
			Risiken ausformulieren	2	3	
19	POCs			10		11
		POCs identifizieren				
			POCs aus Risiken ableiten	1		1
			Brainstorming	1		1
		POCs analysieren				
			POCs beschreiben	2		2
			Exit Kriterien	2		2.5
			Fail Kriterien	2		2
			Fallback beschreiben	2		2.5
MS Risiko	analyse und POCs a	bgeschlossen				
	Methodischer Ra	 hmen und Architektur		25	12	16
19		hodischen Rahmens		4.5	12	4.5
13	Auswalli des illet	User Centered Design		т.5		7.5
		oser centered besign	Analysieren	2		2
		Usage Centered Design	,, 5.5.611			_
			Analysieren	2		2
			Auswahl begründen	0.5		0.5
19	Auswahl des Vorg	zehensmodells		7		7
15	, lastraili acs voi	Discount Usability Engineering				
		Discourre obusinity Engineering	Analysieren	2		2
			Allulysicicii			<b>L</b>

		Usability Engineering Lefecycle				
			Analysieren	2		2
		Scenario Based Usability Engineeri	ng			
			Analysieren	2		2
		Fazit				
			Auswahl begründen	1		1
19	Kommunikations	modell		8.5	12	
		Deskriptives Modell				
			Brainstorming	1.5	2	
			Modell erstellen	2.5	3.5	
		Präskriptives Modell				
			Brainstorming	1.5	2	
			Modell erstellen	3	4.5	
18-19	Architekturmode	II		6.5		4.5
		Architekturmodell erstellen				
			Brainstorming	1		1
			Zielplattformen ermitteln	0.5		0.5
			Paradigma des Netzwerkes festlegen	2		2
			Protokolle und Datenformate festlegen	2		2
			Modell entwerfen	1		1
MS	MCI Rahmen und	l Architekturmodell festgelegt				
	Rapid-Prototypin	g.		13	4	20.5
19	Napiu-Prototypini	Architektur einrichten		13	4	20.3
13		Architektar elimenten	Server einrichten	1		0.5
			Datenbank einrichten	1		3
			Client einrichten	1		5
		POCs umsetzen				
			Auswertung der Bodendaten	5	4	8
			Effiziente Datenübertragung	5		4
MS	Rapid-Prototyp fe	ertig				
MS	Projektplan			7.5	3	8.5
19		Projektplan erstellen				
			Layout	0.5		0.5
			Aktivitäten definieren	1		4
			Aktivitäten mit Workload eintragen	2	2	2

		Iterationen im Laufe des Projekt	CS CONTRACTOR OF THE CONTRACTO			
			Aktivitäten definieren	2	0.5	1
			Aktivitäten mit Workload eintragen	2	0.5	1
MS	Projektplan – ers	te Iteration				
	Restliche POC du	 rchführen		20	5	15
20	Durchführung de					
	9	POCs				
			Benutzer Anlegen	1		1
			Eintrag mit Ackerdaten erstellen	1		1
			Collaborators dem Eintrag hinzufügen	1		1
			Effiziente Datenübertragung	2		2
			Auswertung der Bodendaten	3		3
			Klimatische Daten der Externen Dienste	2	5	
			Effiziente Erstellung interaktiver Tutorials	3		2
			Erstellung der Anleitungen für Mobiltelefone	2		1
			Didaktische Darstellung der Informationen	5		4
02.06.17	Durchgeführte P0	OCs dokumentiert				
	Anforderungsana	llyse		80	46	45
21	Anforderungsana User Profiles erst			80 16	<b>46</b> 18	<b>45</b>
21						
21		cellen	Recherchieren			
21		cellen	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln	16	18	9
21		cellen		16	18 2.5	9
21		cellen Daten erheben		16	18 2.5	9
21		cellen Daten erheben	Aus Stakeholder Analyse ermitteln	16 2 2	2.5 2	9 2 1
21		cellen Daten erheben	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren	16 2 2 2	2.5 2	9 2 1
21		Tellen  Daten erheben  User Profiles erstellen	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren	16 2 2 2	2.5 2	9 2 1
21		Tellen  Daten erheben  User Profiles erstellen	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen	16 2 2 2 2 2	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21		Daten erheben  User Profiles erstellen  Personae	Aus Stakeholder Analyse ermitteln  sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen  Personae erstellen  User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 2	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21		Daten erheben  User Profiles erstellen  Personae	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen Personae erstellen	16 2 2 2 2 2 5	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1 2
21		Daten erheben  User Profiles erstellen  Personae  Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln  sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen  Personae erstellen  User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 2 5	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1 2
	User Profiles erst	Daten erheben  User Profiles erstellen  Personae  Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln  sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen  Personae erstellen  User Profiles und Personae evaluieren	16  2 2 2 2 5 5 2 1	2.5 2 2 2.5 9	9 2 1 1 1 2 1 1
	User Profiles erst	Daten erheben  User Profiles erstellen  Personae  Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln  sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen  Personae erstellen  User Profiles und Personae evaluieren	16  2 2 2 2 5 5 2 1	2.5 2 2 2.5 9	9 2 1 1 1 2 1 1
	User Profiles erst	Daten erheben  User Profiles erstellen  Personae  Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln  sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen  Personae erstellen  User Profiles und Personae evaluieren User Profiles und Personae überarbeiten	16  2 2 2 2 5  1 31	2.5 2 2 2.5 9	9 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			Taks szenarien analysieren	5	3	3
			Recherchieren	5	3	3
			Task model erstellen	5	2	2
		Task model evaluieren				
			validieren	2		1
			iterieren	2		1
21	Anforderungen a	n das System ermitteln		9	9	6
		Funktionale Anforderungen				
		_	aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	1
			aus den User Profiles ermitteln	1	1	1
			aus der Task Analyse ermitteln	1	1	1
		Qualitative Anforderungen				
			aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	1
			aus den User Profiles ermitteln	1	1	1
			aus der Task Analyse ermitteln	1	1	1
		Organisatorische Anforderungen				
			aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	
			aus den User Profiles ermitteln	1	1	
			aus der Task Analyse ermitteln	1	1	
21	Platform Constra	ints ermitteln		4		2
		Plattform analysieren				i .
		,	Plattformen definieren	2		1
			Plattformen analysieren	2		1
0.1	11 1:10 0 1		,	_		
21	Usability Goals			10		9
		Usability Goals definieren		_		
			Userprofiles und Anforderungen Analysieren	5		4
			Qualitative und quantitative Usability Goals definieren	5		5
21	Puffer			10	6	4
		Iteration der abgeschlossenen Arte	efakte			
			Artefakte überarbeiten	10	6	4
28.05.17	Anforderungsana	alyse abgeschlossen				
MS	Work re-enginee			32	3	23.5
22	Task analysis (pra			10	3	8
		T   0.4				
		Task Model	Brainstorming	1	0.5	0.5

			Recherchieren	2	2	2
			Taks szenarien analysieren	1	0.5	0.5
			Task model erstellen	2		1
		Task model evaluieren				
			validieren	2		1
			iterieren	2		3
22	Conceptual Model	Design		12		10.5
		CM Mockups erstellen				
			Präskriptive Aufgabenmodellierung realisieren	4		3
			Papierbasierten Prototypen erstellen	5		6
		Mockups evaluieren				
			Probleme ermitteln	2		1
			Mockups ergänzen	1		0.5
22	Puffer			10		5
		Iteration der abgeschlossenen Artef	akte			
			Artefakte überarbeiten	10		5
06.06.17	Work re-engineerir	ng und Mockups				
	Screen Design Stand			10		5
23	Screen Design Stan			10		5
		Screen Design Standards erarbeiten				
			Screen Design Standards festlegen	10		5
07.06.17	Screen Design Stan	dards abgeschlossen				
	Detaild User Interfa	ace Design		32		31
22	Elemente des Ul's	-		10		10
		Einzelne Elemente erstellen		10		10
		Linzelle Liemente erstenen	Elemente designen	10		10
22	DUID Prototyping			12		11
		Prototypen erstellen		12		11
		Frototypen erstellen	SDS Standards anwenden	2		1
			Mockups erstellen	5		5
			Mockups digitalisieren	5		5
	- 66		wookaps digitalisici cii			
22	Puffer			10		5
			Iteration der abgeschlossenen Artefakte			
			Artefakte überarbeiten	10		5

08.06.17	Detaild User Inte	rface Design Prototype			
	DUID Evaluation			25	22
	Evaluation durch	führen		25	22
	Lvaluation dui ch	Funktionsfähigen Prototypen er	stellen		
		r anktionstanigen i rototypen er	DUID implementieren	5	4
		Artefakte vorbereiten	DOID IMPLEMENTATION	J	
			Tasks definieren	2	2
			Task beschreiben	2	2
			Data Sheets erstellen	2	2
		Evaluation durchführen			
			Benutzer involvieren	1	1
			User Training	1	1
			Durchführung	5	4
		Ergebnisse evaluieren			
			Daten sammeln	2	2
			Daten evaluieren	5	4
09.06.17	Daten der Evalua	ition			
	I				
	Systemarchitektu	•		48	35
	Datenstrukturen			10	10
		Datenstruktur erstellen		4.0	4.0
			Struktur der ausgetauschten Daten ermitteln	10	10
22	Modellierung der			28	20
		Architekturmodell erstellen			
			Brainstorming und Recherchen	3	1
			Anwendungslogik festlegen	5	8
			Architekturmodell überarbeiten	5	2
		Modellierung der Architekturme			
			Ressourcen modellieren	5	6
			Datenformate festlegen	5	2
			Protokolle festlegen	5	1
22	Puffer			10	5
		Iteration der abgeschlossenen A	rtefakte		
			Artefakte überarbeiten	10	5
11.06.17	Systemplanung a	bgeschlossen			
	•				

MS	Dokumentation e	erstellen		40	25	48
23	Dokumentation a	ausarbeiten				
		Dokumentation erstellen				
			Inhalt festlegen	10		8
			Dokumentation ausarbeiten	30	20	40
			Fazit formulieren	4	5	
12.06.17	Dokumentation a	abgegeben				
24.22	Implementieren			219	72.5	227
24-28	Implementieren					
		User Login	In all and the second s	10		10
			Implementieren	10		10
			Testen	1.5		3
		Fretalling range Februar	Überarbeiten	1.5		2
		Erstellung neuer Entries	Implementiaren	20		25
			Implementieren			
			Einfügen der Collaborators	5		10
			Debugging	5		5
		Wetter API	Testing	5		5
		Wetter AFI	Ermittlung der Adresse	10	6	15
			Wetterdaten Abfrage nach Adresse	10	4	10
			Autofill-Funktion	5	4	5
			Testing-Debugging	5		5
		Analyse der Bodendaten	resulting Debugging	3		3
		Analyse del Bodendaten	Implementieren	20		23
			Festlegen u. Speichern von Pflanzendaten	4	4	2
			Debugging Debugging	5		5
			Testing	5		10
		Interaktive Darstellung der Ackerd	-			10
		interactive barstenang der Aekera	Layout	5		10
			Vorlesefunktion	10		20
			Visualisierung der Daten	5		15
			Debugging - Testing	5		10
		Interaktive Visualisierung der Anle				
		g	Zusätzliche Recherchen	5	10	
			Erstellung der Bilder	10	24	
			Formulieren von Strings f. Vorlesefunktion	2	3	1

			Implementieren	30	3.5	25
		Sms versenden	'			
			Recherche zu Websms	4	4	
			Implementieren	6	8	
			Debugging	3	3	1
			Testing	2	3	
	Puffer			20		10
		Iterative Implementierung				
			Debugging-Testing	10		10
10.07.17	Implementierung	abgeschlossen				
	Fazit zum Projekt			10	14	1.5
28	Fazit			9	14	
		Diskussion des Zielerreichungsgrad	des	3	5	
		Kritische Reflexion des Projektes		3	5	
		Prozessassessment und Fazit form	ulieren	3	4	
28	Implementations	dokumentation		1		1.5
		Begründung der Architekturänder	ungen	1		1.5 1.5
28	Implementations	Begründung der Architekturänder	ungen	_		
	Entwicklungsproz	Begründung der Architekturänder	ungen	1		
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder	ungen	_		
	Entwicklungsproz	Begründung der Architekturänder ess evaluiert	ungen	1		
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder		7.5	1	1.5
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder ess evaluiert	Brainstorming	7.5	1 3	
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder ess evaluiert	Brainstorming Fotos machen	7.5	1 3	1.5
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder ess evaluiert	Brainstorming	7.5		1.5
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder ess evaluiert Layout erstellen	Brainstorming Fotos machen	7.5		1.5
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster	Begründung der Architekturänder ess evaluiert Layout erstellen	Brainstorming Fotos machen Layout erstellen	7.5		1.5
10.07.17	Poster erstellt  Poster erstellt	Begründung der Architekturänder ess evaluiert Layout erstellen	Brainstorming Fotos machen Layout erstellen	7.5		1.5
10.07.17	Entwicklungsproz  Poster  Poster erstellen	Begründung der Architekturänder ess evaluiert  Layout erstellen  Drucken	Brainstorming Fotos machen Layout erstellen	7.5		1.5