KW	Aktivität	1.Unteraktivität	2.Unteraktivität	W geplant	Franziska	Sergej
	Projektidee findei	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				
			Problem	0.5	1.5	
			Zielsetzung	0.5	1	
			Verteiltes System	0.5	0.5	
			Relevanz	0.5	0.5	
17-18	Exposé überarbei	iten		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				
			Zielsetzung überarbeiten	1	0.5	0.5
			Anwendungslogik überarbeiten	1	1	1
17-18	Alleinstellungsme	erkmale		2	1	1
		Alleinstellungsmerkmale identifizio	eren			
			Aus der Marktrecherche herleiten	1	0.5	0.5
			Brainstorming	1	0.5	0.5
18	Stakeholderanaly	se		3	2.5	2.5
10		Stakeholder identifizieren				

		Brainstorming	1	0.5	0.5
	Stakeholder analysieren				
		Tabelle aufstellen	2	2	2
MS	Exposé und Stakeholderanalyse fertig gestellt		_	_	
	Risikoanalyse und POCs		17	6.5	14.5
18	Risikoanalyse		7	6.5	3.5
	Risiken identifizieren			0.0	0.0
		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 abgeschlossen				
_	Methodischer Rahmen und Architektur		25	12	16
19	Auswahl des methodischen Rahmens		4.5	12	4.5
13	User Centered Design		4.5		4.5
	oser centered besign	Analysieren	2		2
	Usage Centered Design	,	_		
	S S	Analysieren	2		2
		Auswahl begründen	0.5		0.5
19	Auswahl des Vorgehensmodells		7		7
13	Discount Usability Engineering				
	, 0	Analysieren	2		2

	Usability Engineering Lefecycle			
	Analysieren	2		2
	Scenario Based Usability Engineering			
	Analysieren	2		2
	Fazit			
	Auswahl begründen	1		1
19	Kommunikationsmodell	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	Architekturmodell	6.5	Ì	4.5
10-13	Architekturmodell erstellen	0.5		4.5
	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 Architekturmodell festgelegt			-
1412	Wer Nammen und Architekturmoden restgeregt	_	_	
	Rapid-Prototyping	13	4	20.5
19	Architektur einrichten			
	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 fertig			
MS	Projektplan	7.5	2	6.5
19	Projektplan erstellen			
	Layout	0.5		0.5
	Aktivitäten definieren	1		4
	Aktivitäten mit Workload eintragen	2	2	2

	Iteration	nen im Laufe des Projekts			
		Aktivitäten definieren	2		
		Aktivitäten mit Workload eintragen	2		
MS	Projektplan – erste Iteratio	n			
	Restliche POC durchführen		20	5	15
20	Durchführung der POCs			Ì	
	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
02.06.1 7	Durchgeführte POCs dokun	nentiert			
	Anforderungsanalyse		80	45.5	45
21	Anforderungsanalyse User Profiles erstellen		80	45.5 17.5	45 9
21	- 	erheben			
21	User Profiles erstellen	erheben Recherchieren			
21	User Profiles erstellen		16	17.5	9
21	User Profiles erstellen Daten e	Recherchieren	16	17.5 2.5	9
21	User Profiles erstellen Daten e	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren	16	17.5 2.5	9
21	User Profiles erstellen Daten e	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen	2 2	2.5 2	2 1
21	User Profiles erstellen Daten e	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen	2 2 2	2.5 2	2 1
21	User Profiles erstellen Daten e User Profiles erstellen Persona	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen ee Personae erstellen	2 2 2	2.5 2	2 1
21	User Profiles erstellen Daten e User Profiles erstellen Persona	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen personae erstellen überarbeiten	2 2 2 2	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21	User Profiles erstellen Daten e User Profiles erstellen Persona	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen ee Personae erstellen	2 2 2 2	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21	User Profiles erstellen Daten e User Profiles erstellen Persona	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen personae erstellen überarbeiten	16 2 2 2 2 2 5	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21	User Profiles erstellen Daten e User Profiles erstellen Persona	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen ee Personae erstellen überarbeiten User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 5	2.5 2 2 2 2.5	9 2 1 1 1
	User Profiles erstellen Daten e User Profiles Persona Iterativ Task analysis (deskriptiv)	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen ee Personae erstellen überarbeiten User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 5 1 1	2.5 2 2 2 2.5 8.5	9 2 1 1 1 2 1 1
	User Profiles erstellen Daten e User Profiles Persona Iterativ Task analysis (deskriptiv)	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen ee Personae erstellen überarbeiten User Profiles und Personae evaluieren User Profiles und Personae überarbeiten	16 2 2 2 2 5 1 1	2.5 2 2 2 2.5 8.5	9 2 1 1 1 2 1 1
	User Profiles erstellen Daten e User Profiles Persona Iterativ Task analysis (deskriptiv)	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln ofiles erstellen sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen ee Personae erstellen überarbeiten User Profiles und Personae evaluieren User Profiles und Personae überarbeiten	16 2 2 2 2 5 1 31	2.5 2 2 2.5 8.5	9 2 1 1 1 2 1 1 1 15

		Taks szenarien analysieren	5	3	3
		Recherchieren	5	3	3
		Task model erstellen	5	2	2
	Task model evaluieren	lask model eistellen	3		Z
	rask model evaluieren	validieren	2		1
		iterieren	2		1
21		iterieren			
21	Anforderungen an das System ermitteln		9	9	6
	Funktionale Anforderunger				
		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 Anforder	ungen			
		aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	
		aus den User Profiles ermitteln	1	1	
		aus der Task Analyse ermitteln	1	1	
21	Platform Constraints ermitteln		4		2
	Plattform analysieren				
		Plattformen definieren	2		1
		Plattformen analysieren	2		1
21	Usability Goals		10		9
21	Usability Goals definieren		10		
	osability doub definiteren	Userprofiles und Anforderungen Analysieren	5		4
		Qualitative und quantitative Usability Goals definieren	5		5
		Quantative and quantitative osasinty doub definition			
21	Puffer		10	6	4
	Iteration der abgeschlosse				
		Artefakte überarbeiten	10	6	4
28.05.1	Anforderungsanalyse abgeschlossen				
7					
MS	Work re-engineering		32	3	23.5
22	Task analysis (präskriptiv)		10	3	8
	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
22	CM Mockups erstellen		12		10.5
	Civi Mockups erstellen	Dräckrintiva Aufgahanmadalliarung raalisiaran	4		2
		Präskriptive Aufgabenmodellierung realisieren	4		3
	Maralama analaisana	Papierbasierten Prototypen erstellen	5		6
	Mockups evaluieren	Doobles on the la	2		1
		Probleme ermitteln	2		1
		Mockups ergänzen	1		0.5
22	Puffer		10		5
	Iteration der abgeschlossenen Arte	efakte			
		Artefakte überarbeiten	10		5
06.06.1	Work re-engineering und Mockups				
7					
			10		
	Screen Design Standards		10		5
23	Screen Design Standards		10		5
	Screen Design Standards erarbeite				_
07.06.4		Screen Design Standards festlegen	10		5
07.06.1	Screen Design Standards abgeschlossen				
/					
	Detaild User Interface Design		32		31
22	Elemente des Ul's erstellen		10		10
22	Einzelne Elemente erstellen		10		10
	Emzeme Elemente erstenen	Elemente designen	10		10
		Elemente designen	·		
22	DUID Prototyping		12		11
	Prototypen erstellen				
		SDS Standards anwenden	2		1
		Mockups erstellen	5		5
		Mockups digitalisieren	5		5
22	Puffer		10		5

			Iteration der abgeschlossenen Artefakte Artefakte überarbeiten	10	5
08.06.1			Alterakte uperarbeiten	10	5
7	Detaild User Inte	rface Design Prototype			
	DUID Evaluation			25	22
	Evaluation durch	führen		25	22
	Evaluation durch	Funktionsfähigen Prototypen ers	tellen	2.5	
		r anktionsiangen i rototypen ers	DUID implementieren	5	4
		Artefakte vorbereiten	Dold 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
09.06.1 7	Daten der Evalua	tion			
	Systemarchitektu	r planen		48	35
	Datenstrukturen	принен			
	Dateristruktureri	Datenstruktur erstellen		10	10
	Datenstrukturen	Datenstruktur erstellen	Struktur der ausgetauschten Daten ermitteln		
22			Struktur der ausgetauschten Daten ermitteln	10	10
22	Modellierung der	r Architektur	Struktur der ausgetauschten Daten ermitteln	10	10
22				10 10 28	10 10 20
22		r Architektur	Brainstorming und Recherchen	10 10 28 3	10 10 20 1
22		r Architektur	Brainstorming und Recherchen Anwendungslogik festlegen	10 10 28 3 5	10 10 20 1 8
22		r Architektur Architekturmodell erstellen	Brainstorming und Recherchen Anwendungslogik festlegen Architekturmodell überarbeiten	10 10 28 3	10 10 20 1
22		r Architektur	Brainstorming und Recherchen Anwendungslogik festlegen Architekturmodell überarbeiten erkmalle	10 10 28 3 5 5	10 10 20 1 8
22		r Architektur Architekturmodell erstellen	Brainstorming und Recherchen Anwendungslogik festlegen Architekturmodell überarbeiten erkmalle Ressourcen modellieren	10 10 28 3 5	10 10 20 1 8 2
22		r Architektur Architekturmodell erstellen	Brainstorming und Recherchen Anwendungslogik festlegen Architekturmodell überarbeiten erkmalle	10 10 28 3 5 5	10 10 20 1 8 2

	Iteration der abgeschlossenen Artefakte			
	Artefakte überarbeiten	10		5
11.06.1				
7	Systemplanung abgeschlossen			
MS	Dokumentation erstellen	40	20	48
23	Dokumentation ausarbeiten			
	Dokumentation erstellen	10		
	Inhalt festlegen Dokumentation ausarbeiten	10	20	8
12.06.1	Dokumentation ausarbeiten	30	20	40
12.06.1 7	Dokumentation abgegeben			
	Implementieren	198	1	
24-28	Implementieren	136		
24-20	Funktionalitäten implementieren			
	User Login	13		х
	Erstellung der Einträge	20	Х	X
	Zugriff auf externe Wetterdienste	30	X	
	Analyse der Bodendaten	30	X	Х
	Interaktive Visualisierung der Anleitungen	30	Х	X
	Interaktive Darstellung der Ackerdaten	25	Х	Х
	Visualisierung der nachhaltigen Anleitungen	20	Х	Х
	Puffer	30		
	Iterative Implementierung			
	Zeit für mögliche Schwierigkeiten	30		
10.07.1			•	
7	Implementierung abgeschlossen			
	Fazit zum Projekt	20		
28	Fazit	10	Ì	
	Diskussion des Zielerreichungsgrades	5	Х	Х
	Ausblick	5	Х	Х
28	Prozessassessment	10		
	Kritische Reflexion des Projektes	5	Х	X
	Herausforderungen im Projekt	5	Х	Х
10.07.1	System evaluiert			

	Poster			7.5		
28	Poster erstellen					
		Layout erstellen				
			Brainstorming	2	X	X
			Layout erstellen	5	X	X
		Drucken				
			Poster drucken	0.5		
14.07.1 7	Poster erstellt					
17.07.17	Präsentation					
17.07.17	Projekt abgeschlo	ossen				
				600	127	295