		Projektpla	an		
KW	Aktivität	1. Unterkativität 2. Unteraktivität		orkload Johannes	Workload Thomas
MS		und Domänenrecherche	54,50	27,75	27,75
14	Exposé erstel	len Idee finden	8,50	4,25	4,25
		Brainstorming	4,00	2,00	2,00
		Exposé ausarbeiten	4,00	2,00	2,00
		Problem	1,00	0,50	0,50
		Zielsetzung	1,00	0,50	0,50
		V. Anwendungslogik	2,00	1,00	1,00
		W/G Relevanz	0,50	0,25	0,25
14	Exposé übera		15,00	8,50	8,50
		Domänenrecherche	4.00	0.50	0.50
		Domäne(n) ermitteln Konzepte der Domäne(n)	1,00 3,00	0,50 1,50	0,50 1,50
		Stakeholder Analyse	5,00	1,50	1,50
		Stakeholder ermitteln	2,00	2,00	2,00
		Beziehungen zum System	6,00	3,00	3,00
		Exposé überarbeiten			
		Problem	0,50	0,25	0,25
		Zielsetzung	0,50	0,25	0,25
		Verteilte Anwendungslogik	2,00	1,00	1,00
14	Projektplan		6,00	2,50	2,50
		Projektplan für Phase 1 erstellen			
		Layout erstellen	1,00	0,50	0,50
		Aktivitäten eintragen	5,00	2,00	2,00
14	Martkrechero		6,50	3,25	3,25
		Produkte finden	2.00	1.00	1.00
		Produkte recherchieren Produkte analysieren	2,00	1,00	1,00
		BlaBlaCar analysieren	1,50	0,75	0,75
		DB Mitfahrer analysieren	1,50	0,75	0,75
		BahnSharing analysieren	1,50	0,75	0,75
		Vor- und Nachteile			
		BlaBlaCar analysieren	1,00	0,50	0,50
		DB Mitfahrer analysieren	1,00	0,50	0,50
		BahnSharing analysieren	1,00	0,50	0,50
14	Stakeholderio	dentifierung	6,00	4,00	4,00
		Stakeholder identifizieren			
		Brainstorming	1,00	1,00	1,00
		Stakeholder analysieren Fließtext formulieren	3,00	2,00	2,00
			2,00	1,00	1,00
14	Alleinstellung		3,00	2,00	2,00
		Alleinstellungsmerkmale erarbeiten aus der Marktrecherche herleiten	2,00	1,50	1,50
		Brainstorming	1,00	0,50	0,50
14	Domänenrech		6,00	3,00	3,00
1-4	Domancince	Paradigmen erarbeiten	0,00	3,00	3,00
		Brainstorming	1,00	0,75	0,75
		Recherche	2,00	0,75	0,75
		Metaphern erarbeiten			
		Brainstorming	1,00	0,75	0,75
		Recherche	2,00	0,75	0,75
14	Puffer		10,00	3,50	3,50
		Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00		
		Stakeholderanalyse überarbeitet		3,50	3,50
	Ideas Co.	Zeit um auf eintretende Risiken eingehen zu können	5,00		
	1	und Domänenrecherche abgeschlossen Rahmen und Architektur	- 50.00	24.00	-24.00
MS 15	Methodischer		50,00 5,00	24,00 6,00	24,00 6,00
	cuiouisciici	User Centered Design	3,00	0,00	0,00
		auf das Projekt bezogen analysieren	2,00	2,50	2,50
		Usage Centered Design			
		auf das Projekt bezogen analysieren	2,00	2,50	2,50
		Fazit			

_		<u></u>	Projektplar			
KW	Aktivität	1. Unterkativit	ät 2. Unteraktivität	Workload geplant Wo	rkload Johannes Workl	oad Thomas
			Fazit ziehen	1,00	1,00	1,00
15	Vorgehensmod	delle		14,00	8,00	8,00
		Scenario Based	Usability Engineering			
			evaluieren	3,00	1,50	1,50
		Usability Engine				
		Diagonat Health	evaluieren	3,00	2,00	2,00
		Discount Usabil	evaluieren	3,00	1,50	1,50
		Figenes Vorgeh	ensmodell erstellen	3,00	1,50	1,50
		Ligeries vorgeri	evaluieren	3,00	2,00	2,00
		Fazit		3,77	_,,,,	_,
			Fazit ziehen	2,00	1,00	1,00
15	Kommunikatio	onsmodelle		14,00	6,00	6,00
		Deskriptives			2,22	-,-
			Brainstorming	1,00	0,50	0,50
			Modell erstellen	4,00	2,50	2,50
			Modell beschreiben	2,00	0,50	0,50
		Präskriptives				
			Brainstorming	1,00	0,50	0,50
			Modell erstellen	4,00	1,50	1,50
			Modell beschreiben	2,00	0,50	0,50
15	Architekutmoo			21,00	10,00	10,00
		Architektur fest				
			Brainstorming	1,00	0,50	0,50
			Zielplatform ermitteln	2,00	1,00	1,00
			Paradigma des Netzwerkes ermitteln Middleware ermitteln	2,00	1,00	1,00
			Protokolle ermitten	2,00	1,00 0,50	1,00 0,50
		Modell ersteller		2,00	0,50	0,50
		Woden ersteller	Brainstorming	1,00	0,50	0,50
			Modell erstellen	8,00	4,00	4,00
			Modell beschreiben	3,00	1,50	1,50
15	Puffer			10,00	0,00	0,00
		Zeit um bereits	abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00	0,00	0,00
		Zeit um Verzöge	erungen auszugleichen	5,00		
MS	MCI Rahmen u		goschlosson			
MS	Dicileannah	nd Architektur ab	geschlossen			
	Kisikoanalyse	nd Architektur at und Risikopräven		42,00	19,00	19,00
16	Risikoanalyse Risiken			42,00 14,00	19,00 6,00	
16			tion			
16		und Risikopräven Risiken ermittel	In Brainstorming um Risiken zu ermitteln			6,00
16		und Risikopräven Risiken ermittel	in Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung	2,00	6,00 1,00	6,00
16		und Risikopräven Risiken ermittel Externe Risiken	In Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben	14,00	6,00	6,00
16		und Risikopräven Risiken ermittel Externe Risiken	in Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung	2,00 3,00	6,00 1,00 1,50	6,0 0 1,00 1,50
16		Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken	in Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben	2,00	6,00 1,00	6,0 0 1,00 1,50
16		Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit	2,00 3,00 3,00	1,00 1,50 1,50	6,00 1,00 1,50 1,50
16		Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Risiken	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben	2,00 3,00	6,00 1,00 1,50	6,00 1,00 1,50 1,50
16		Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Risiken	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit	2,00 3,00 3,00	1,00 1,50 1,50	1,00 1,50 1,50 1,50
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiken Interne Rsiker	brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben m während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit	3,00 3,00 3,00 3,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50	6,00 1,00 1,50 1,50 1,50
		Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiken Interne Rsiker	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit	3,00 3,00 3,00	1,00 1,50 1,50	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiken Interne Risiken	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiken Interne Risiken	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit	3,00 3,00 3,00 3,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiken Interne Risiken	Brainstorming um Risiken zu ermitteln Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 18,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00	1,00 1,50 1,50 1,50 9,00
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln	Brainstorming um Risiken zu ermitteln Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 18,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln	Brainstorming um Risiken zu ermitteln Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Brainsten beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln ben Beschreibung	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00 4,00	1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00
	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben aus den Risiken ableiten Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln ben Beschreibung Exit	14,00 2,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00 4,00 4,00	6,00 1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 2,00 2,00 2,00
16	Risiken	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln ben Beschreibung Exit Fail	14,00 2,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00 4,00 4,00 4,00 4,00	6,00 1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00
16	Proof of Conce	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln PoC's beschreib	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln ben Beschreibung Exit Fail	14,00 2,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	6,00 1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00
16	Proof of Conce	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln PoC's beschreib	Brainstorming um Risiken zu ermitteln während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben n während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben aus den Risiken ableiten Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln ben Beschreibung Exit Fail Fallback	14,00 2,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00 4,00 4,00 4,00 4,00 10,00	6,00 1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 2,00	19,00 6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2
	Proof of Conce	Risiken ermittel Externe Risiken Interne Risiken Exterene Rsiker Interne Risiken PoC's ermitteln PoC's beschreib	Brainstorming um Risiken zu ermitteln Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Entwicklung Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben Während der Laufzeit Umgang mit den Risiken beschreiben Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln Den Beschreibung Exit Fail Fallback abgeschlossene Artefakte zu iterieren	14,00 2,00 3,00 3,00 3,00 18,00 1,00 1,00 4,00 4,00 4,00 4,00 10,00	6,00 1,00 1,50 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00	6,00 1,00 1,50 1,50 0,50 9,00 0,50 0,50 2,00 2,00 2,00 4,00

٧	Projektplan			
	Aktivität 1. Unterkativität 2. Unteraktivität		Workload Johannes	Workload Thoma
s	Rapid-Prototyping und Projektplanung von Phase 2 & 3	65,00	41,50	41
	Rapid-Prototyp	45,00	22,50	22
	Architektur einrichten			
	Datenbank einrichten	5,00	2,50	2
	Client einrichten	5,00	2,50	2
	Server einrichten	5,00	2,50	2
	Proof of Conepts umsetzen			
	11.1 Matching der Benutzer	10,00	5,00	5
	11.4 Koordinaten des Benutzers ermitteln	10,00	5,00	5
	11.5 Umkreissuche	10,00	5,00	5
	Projektplan	10,00	10,00	10
	Projektplan für Phase 2 erstellen	10,00	10,00	
	Aktivitäten eintragen	5,00	5,00	
	Projektplan für Phase 3 erstellen	5,00	3,00	
		E 00	F 00	
	Aktivitäten eintragen	5,00	5,00	
	Puffer	10,00	9,00	
	Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00		
	Architektur iterieren		2,00	
	Kommunikation iterieren		2,00	
	Risiken iterieren		2,00	
	PoC's iterieren		3,00	
	Zeit um Verzögerungen auszugleichen	5,00		
	Rapid-Prototyping und Projektplanung von Phase 2 & 3 abgeschlossen			
	Anforderungsanalyse	65,00	25,25	2
	User Profiles	15,00	6,75	
	Datenerhebung			
	Daten anhand der Stakeholderanalyse ermitteln	1,00	0,25	
	Daten iterativ verfeinern/aufbereiten	1,00	0,50	
	User Profiles erstellen			
	sinvolle Merkmale spezifizieren	1,00	0,50	
	User Profiles erstellen	3,00	1,00	
	User Profiles gruppieren	1,00	0,50	
	Gruppen der User Profiles evaluieren	1,00	0,50	
	User Profiles iterativ überarbeiten	4,00	2,00	
	Daten auswerten	1,00	2,00	
	Thesen für eine Verfeinerung der User Profiles ableit	ten 1,00	0,50	
	User Profiles iterativ überarbeiten	1,00	0,50	
	Anforderungen an das System ableiten	1,00	0,50	
	Hierarchische Task Analyse (Deskriptive Aufgabenmoddelierung)	25,00	11,00	1
	Zielsetzung der Analyse bestimmen			
	Zielsetzung bestimmen	1,00	0,25	
	Konsenz zwischen Stakeholdern ermitteln			
	Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten	0,50	0,25	
	Stakeholder aus den User Profiles ableiten	0,50	0,25	
	Konsenz zwischen diesen Stakeholdern ermitteln	1,00	0,25	
	Definition der Goals und den zugehörigen Messkriterien			
	Definition der Goals und den zugehörigen Messkriterien Goal definieren	1,00	0,50	
		1,00 2,00	0,50 0,50	
	Goal definieren			
	Goal definieren Subgoals definieren			
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen	2,00	0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln	2,00	0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln	2,00 1,00 1,00	0,50 1,00 1,00	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln	2,00 1,00 1,00	0,50 1,00 1,00	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren	2,00 1,00 1,00 1,00	0,50 1,00 1,00 1,00	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren	2,00 1,00 1,00 1,00 2,00	0,50 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren	1,00 1,00 1,00 1,00	0,50 1,00 1,00 1,00 0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn	2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00	0,50 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations	2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00	0,50 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations	2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00	0,50 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations Anforderungen an das System ermitteln Funktionale Anforderungen ermitteln	2,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 1,00 9,00	0,50 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 4,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations Anforderungen an das System ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln	2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00	0,50 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	
	Goal definieren Subgoals definieren HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen Inputs ermitteln Actions ermitteln Feedback ermitteln HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations Anforderungen an das System ermitteln Funktionale Anforderungen ermitteln	2,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00	0,50 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 4,50	

		Projektplan			
w	Aktivität	1. Unterkativität 2. Unteraktivität	Workload geplant V	Vorkload Johannes V	Vorkload Thomas
		aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1,00	0,50	0,5
		aus den User Profiles ermitteln	1,00	0,50	0,5
		aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln	1,00	0,50	0,5
		Qualitative Anforderungen ermitteln			
		aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1,00	0,50	0,5
		aus den User Profiles ermitteln	1,00	0,50	0,5
		aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln	1,00	0,50	0,5
3	Style Guides		6,00	3,00	3,0
		Style Guides entwickeln			
		Anforderungen an das System analysieren	2,00	1,00	1,0
		Style Guides formulieren	4,00	2,00	2,0
9	Puffer		10,00	0,00	0,0
9	Turici	Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00	0,00	0,0
		Zeit um Verzögerungen auszugleichen	5,00		
/IS	Anforderungsa	analyse abgeschlossen	3,00		
15	Arbeit neu mo		37,00	25,00	25,0
9		Task Analyse (Präskriptive Aufgabenmoddelierung)	14,00	8,00	8,0
		Zielsetzung der Analyse bestimmen	,00	5,55	9,0
		Zielsetzung bestimmen	1,00	0,50	0,5
		Definition der Goals und den zugehörigen Messkriterien	.,,	-,	
		Goal definieren	1,00	0,25	0,2
		Subgoals definieren	2,00	0,25	0,2
		HTA-Dekomposition(en) in Diagrammform erstellen	, , ,	, ,	
		Inputs ermitteln	1,00	1,00	1,0
		Actions ermitteln	1,00	1,00	1,0
		Feedback ermitteln	1,00	1,00	1,0
		HTA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren			
		Dekomposition mit Stakeholder validieren	2,00	1,00	1,0
		Goals iterieren	2,00	1,00	1,0
		HTA-Dekomposition(en) iterieren	2,00	1,00	1,0
		Anhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn			
		Identifizierunng der Operations	1,00	1,00	1,0
9	Prototypen		4,00	10,00	10,0
	ototy po	Prototypen erstellt	4,00	10,00	10,0
		Präskriptive Aufgabenmoddelierung realisieren	2,00	8,00	8,0
		Style Guides anwenden	2,00	2,00	2,0
9	Itarativa Evalu				
1	iterative Evalu	ation des Prototypen	9,00	7,00	7,0
		Prototypen testen	3,00	1,00	1.0
		Prototypen mit Stakeholdern testen Test evaluieren	3,00	1,00	1,0
		Probleme ermitteln	1.00	1.00	1.0
		Style Guides ergänzen/aktualisieren	1,00	1,00	1,0
		, ,	1,00	0,00	0,0
		Präskriptive Aufgabenmodellierung ergänzen/aktualisiere Prototypen wenn nötig iterieren	2,00	2,00	2,0
		einen neuen Prototypen erstellen	2,00	3,00	3,0
		emen neden Frototypen erstellen			
9	Puffer		10,00	0,00	0,0
		Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00		
		Zeit um Verzögerungen auszugleichen	5,00		
1S		dellieren abgeschlossen			
ıs	Screen Design		35,00	20,00	20,0
9	Screen Design		10,00	3,00	3,0
		Screen Design Standards erarbeiten			
		Screen Design standards festlegen	10	3	
9	Prototypen		6,00	7,00	7,0
		Prototypen erstellt			
		Präskriptive Aufgabenmoddlierung realisieren	2,00	1,00	1,0
		Screen Design Standards anwenden	2,00	5,00	5,0
		Style Guides anwenden	2,00	1,00	1,0
0	Iterative Evalu	ation des Prototypen	9,00	5,00	5,0
	The state of the s	Prototypen testen	5,00	5,00	5,0
		Prototypen mit Stakeholdern testen	3,00	1,00	1,0
		Test evaluieren	5,00	1,00	1,0
		Probleme ermitteln	1,00	1,00	1,0
			1,00	1,00	1,0

		Projektplan			
KW	Aktivität 1. Unterkativität 2. Unteraktivitä		Workload geplant Work	load Johannes Workle	oad Thomas
	Style Guides erg	änzen/aktualisieren	1,00	1,00	1,00
	Screen Design S	andards ergänzen/aktualisieren	2,00	0,00	0,00
	Prototypen wenn nötig iterieren				
	einen neuen Pro	totypen erstellen	2,00	2,00	2,00
20	Puffer		10,00	5,00	5,00
	Zeit um bereits abgeschlossene Art	efakte zu iterieren	5,00		
	Präskripitve Aufg	gabenmodellierung erweitert		2,50	2,50
	Style Guide über	arbeitet		2,50	2,50
	Zeit um auf eintretende Risiken ein	gehen zu können	5,00		
MS	Screen Design Standards abgeschlossen				
ΝS	Detailed User Interface Design		29,00	11,00	11,00
20	Einzelne Elemente des Ul's designen		10,00	4,00	4,00
	Elemente in einem Prototypen dars		10.00	4.00	4.00
	Elemente design	en	10,00	4,00	4,00
20	Iterative Evaluation des Prototypen		9,00	2,00	2,00
	Prototypen testen				
		takeholdern testen	3,00	1,00	1,00
	Test evaluieren				
	Probleme ermitt		1,00	1,00	1,00
		änzen/aktualisieren	1,00	0,00	0,00
		te des Ul's redesignen	2,00	0,00	0,00
	Prototypen wenn nötig iterieren				
	einen neuen Pro	totypen erstellen	2,00	0,00	0,00
20	Puffer		10,00	5,00	5,00
	Zeit um bereits abgeschlossene Art		5,00		
	PoC's durchführ			5,00	5,00
	Zeit um auf eintretende Risiken ein	gehen zu können	5,00		
ИS	Detailed User Interface Design abgeschlossen				
VIS	Systemplanung		49,00	45,00	45,00
20	Datenstrukturen		19,00	15,00	15,00
	Datenstruktur erstellen		40.00	40.00	40.00
		getauschten Daten ermitteln	10,00	10,00	10,00
	Schemata erstel	urch ER-Diagramm aufzeigen	5,00 4,00	3,00 2,00	3,00 2,00
		en			
21	Modellierung Architekturmerkmale		20,00	20,00	20,00
	Anwendungslogik von Systemkomp		40.00	40.00	40.00
	Pseudocode sch		10,00	10,00	10,00
	Modellierung wesentlicher Architel		5.00	5.00	F 00
	Ressourcen mod		5,00	5,00	5,00
	Topics modellier	en ————————————————————————————————————	5,00	5,00	5,00
21	Puffer		10,00	10,00	10,00
	Zeit um bereits abgeschlossene Art		5,00		
	PoC's durchführ			10,00	10,00
	Zeit um auf eintretende Risiken ein	gehen zu können	5,00		
	Systemplanung abgeschlossen				
VIS	Dokumentieren		20,00	20,00	20,00
21	Dokumentation ausarbeiten		10,00	20,00	20,00
21	Puffer		10,00		
	Zeit um bereits abgeschlossene Art		5,00		
	Zeit um auf eintretende Risiken ein	gehen zu können	5,00		
ΛS	Dokumentieren abgeschlossen				
ИS	Implementierung		150,00	0,00	0,00
2	Implementierung		50,00	0,00	0,00
	Erweitertes Matching implementier	en	25,00		
	VRS-API Zugriff implementieren		25,00		
	Implementierung		50,00	0,00	0,00
:3	implementierung		25,00		
:3	Login implementieren		23,00		
23			25,00		
23	Login implementieren			0,00	0,00
	Login implementieren Suchagenten implementieren		25,00	0,00	0,00
	Login implementieren Suchagenten implementieren Implementierung		25,00 25,00	0,00	0,00

	Projektplan					
KW	Aktivität	1. Unterkativität 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johannes	Workload Thomas	
MS	Installation abge	eschlossen				
MS	System evaluier	en	25,00	0,00	0,00	
25	Fazit		10,00	0,00	0,00	
		Diskussion des Zielerreichungsgrades	5,00			
		Ausblick	5,00			
25	Prozessassessme	ent	10,00	0,00	0,00	
		kritische Reflexion des Projektes bzgl. der Einhaltung des Projektplanes	5,00			
		Umgang mit Schwierigkeiten/Herausforderungen	5,00			
25	Puffer		5,00	0,00	0,00	
		Zeit um auf eintretende Risiken eingehen zu können	5,00			
MS	System evaluier	en abgeschlossen				

Gesamter Workload				
Geplant	621,50			
Johannes	258,50			
Thomas	258,50			