DKO		nlan
	ENL	plan

KW	Aktivität	1. Unterkativ	it 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
MS	Ideenfindun	g und Domänen	recherche	54,50	27,75	27,75
14	Exposé erste	ellen		8,50	4,25	4,25
		Idee finden				
			Brainstorming	4,00	2,00	2,00
		Exposé ausarb	peiten			
			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 über	arbeiten		15,00	8,50	8,50
		Domänenrech	nerche			
			Domäne(n) ermitteln	1,00	0,50	0,50
			Konzepte der Domäne	3,00	1,50	1,50
		Stakeholder A	nalyse			
			Stakeholder ermitteln	2,00	2,00	2,00
			Beziehungen zum System	6,00	3,00	3,00
		Exposé überai	rbeiten			
			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 fü	r Phase 1 erstellen			
			Layout erstellen	1,00	0,50	0,50
			Aktivitäten eintragen	5,00	2,00	2,00
14	Martkreche	rche		6,50	3,25	3,25
		Produkte finde	en			
			Produkte recherchieren	2,00	1,00	1,00

Pro	ekt	tol	an

	Alexies		is 2. Hose wells in its is	Mouldond nouleast	Mouldood Johanna	Maryldonal Theorem
KW	Aktivität		it <mark>2. Unteraktivität</mark>	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
		Produkte anal				
			BlaBlaCar analysieren	1,50		0,75
			DB Mitfahrer analysieren	1,50		0,75
			BahnSharing analysieren	1,50	0,75	0,75
		Vor- und Nach				
			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	Stakeholderi	dentifierung		6,00	4,00	4,00
		Stakeholder id	entifizieren			
			Brainstorming	1,00	1,00	1,00
			Stakeholder analysieren	3,00	2,00	2,00
			Fließtext formulieren	2,00	1,00	1,00
14	Alleinstellung	gsmerkmale		3,00	2,00	2,00
		Alleinstellungs	merkmale erarbeiten			
			aus der Marktrecherche herleiten	2,00	1,50	1,50
			Brainstorming	1,00	0,50	0,50
14	Domänenrec	herche		6,00	3,00	3,00
		Paradigmen ei	va ula a ita ya			
		raiauigilieli ei	rarbeiten			
		raradigilieli el	Brainstorming	1,00	0,75	0,75
		raradigilleri el		1,00 2,00	0,75 0,75	0,75 0,75
		Metaphern era	Brainstorming Recherche			
			Brainstorming Recherche		0,75	
			Brainstorming Recherche arbeiten	2,00	0,75	0,75
14	Puffer		Brainstorming Recherche arbeiten Brainstorming	2,00	0,75 0,75 0,75	0,75
14	Puffer	Metaphern era	Brainstorming Recherche arbeiten Brainstorming	2,00 1,00 2,00	0,75 0,75 0,75 3,50	0,75 0,75 0,75

Drai			
Proj			

KW	Aktivität	1. Unterkativit	2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
		Zeit um auf ein	tretende Risiken eingehen zu können	5,00		
MS	Ideenfindung	g und Domänenre	echerche abgeschlossen			
MS	Methodische	r Rahmen und Aı	chitektur	54,00	29,00	29,00
15	Methodische	r Rahmen		9,00	11,00	11,00
		User Centered	Design			
			auf das Projekt bezogen analysieren	2,00	2,50	2,50
		Usage Centered	d Design			
			auf das Projekt bezogen analysieren	2,00	2,50	2,50
		Vorgehensmod	elle			
			Scenario Based Usability Engineering	2,00	2,50	2,50
			Usability Engineering Lifecycle	2,00	2,50	2,50
		Fazit				
			Fazit ziehen	1,00	1,00	1,00
15	Vorgehensmo	odelle		14,00	8,00	8,00
		Scenario Based	Usability Engineering			
			evaluieren	3,00	1,50	1,50
		Usability Engine	eering Lefecycle			
			evaluieren	3,00	2,00	2,00
		Discount Usabi	lity Engineering			
			evaluieren	3,00	1,50	1,50
		Eigenes Vorgeh	ensmodell			
		Eigenes Vorgeh	ensmodell evaluieren	3,00	2,00	2,00
		Eigenes Vorgeh Fazit		3,00	2,00	2,00
				3,00 2,00		
15	Kommunikat	Fazit	evaluieren		1,00	1,00
15	Kommunikat	Fazit	evaluieren	2,00	1,00	2,00 1,00 6,00

Pr	ojektpl	ar
KW	Aktivität	1 1

KW	Aktivität	1. Unterkativit	2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
			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	Architekutn	nodell		21,00	10,00	10,00
		Architektur fest	legen			
			Brainstorming	1,00	0,50	0,50
			Zielplatform ermitteln	2,00	1,00	1,00
			Paradigma des Netzwerkes ermitteln	2,00	1,00	1,00
			Middleware ermitteln	2,00	1,00	1,00
			Protokolle ermitten	2,00	0,50	0,50
		Modell ersteller	า			
			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		
		Zeit um auf eint	tretende Risiken eingehen zu können	5,00		
MS	MCI Rahmer	n und Architektur	abgeschlossen			
MS	Risikoanalys	se und Risikopräv	ention	42,00	19,00	19,00
16	Risiken			14,00	6,00	6,00
		Risiken ermittel	ln .			
			Brainstorming um Risiken zu ermitteln	2,00	1,00	1,00
		Externe Risiken	während der Entwicklung			
			Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00	1,50	1,50

Droi	thi	2 1
Pro		

KW	Aktivität	1. Unterkati	ivit 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
		Interne Risik	en während der Entwicklung			
			Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00	1,50	1,50
		Exterene Rsi	ken während der Laufzeit			
			Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00	1,50	1,50
		Interne Risik	en während der Laufzeit			
			Umgang mit den Risiken beschreiben	3,00	0,50	0,50
16	Proof of Con	cepts		18,00	9,00	9,00
		PoC's ermitte	eln			
			aus den Risiken ableiten	1,00	0,50	0,50
			Brainstorming um weitere PoC's zu ermitteln	1,00	0,50	0,50
		PoC's beschi	reiben			
			Beschreibung	4,00	2,00	2,00
			Exit	4,00	2,00	2,00
			Fail	4,00	2,00	2,00
			Fallback	4,00	2,00	2,00
16	Puffer			10,00	4,00	4,00
		Zeit um bere	eits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00		
			Architektur überarbeiten		2,00	2,00
			Kommunikationsmodelle überarbeiten		2,00	2,00
			eintretende Risiken eingehen zu können	5,00		
MS	Risikoanalys	e und Risikopr	ävention			
MS			jektplanung von Phase 2&3	60,00	34,00	34,00
17	Rapid-Protot			40,00	20,00	20,00
		Architektur e				
			Datenbank einrichten	5,00		
			XXXX	5,00	2,50	2,50
		Proof of Con	epts umsetzen			

Pr	oj	ek	tp	lä	a I	Ń
1011					И	

KW	Aktivität	1. Unterkativi	t 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
			11.1 Matching der Benutzer	10,00	5,00	5,00
			11.4 Koordinaten des Benutzers ermitteln	10,00	5,00	5,00
			11.5 Umkreissuche	10,00	5,00	5,00
17	Projektplan			10,00	10,00	10,00
		Projektplan für	r Phase 2 erstellen			
			Aktivitäten eintragen	5,00	5,00	5,00
		Projektplan für	r Phase 3 erstellen			
			Aktivitäten eintragen	5,00	5,00	5,00
17	Puffer			10,00	4,00	4,00
		Zeit um bereits	s abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00		
			Architektur iterieren		2,00	2,00
			Kommunikation iterieren		2,00	2,00
		Zeit um auf ein	ntretende Risiken eingehen zu können	5,00		
MS	Rapid-Prototy	ping und Projel	ktplanung von Phase 2&3 abgeschlossen			
MS	Anforderungs	analyse		36,00	0,00	0,00
18	User Profiles			26,00	0,00	0,00
		Datenerhebun	g			
			Umfrage/Domain-Spezialisten befragen	3,00		
			Daten anhand der Stakeholderanalyse ermitteln	2,00		
			Daten iterativ verfeinern/aufbereiten	2,00		
		User Profiles e	rstellen			
			sinvolle Merkmale spezifizieren	1,00		
			User Profiles erstellen	3,00		
			User Profiles gruppieren	1,00		
			Gruppen der User Profiles evaluieren	1,00		
			User Profiles iterativ überarbeiten	4,00		
		Daten auswert	ren			

Projekt	1. Unterkativit 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas
	Daten auswerten	2,00	-	
	Thesen für eine Verfeinerung der UP ableiten	2,00		
	User Profiles iterativ überarbeiten	3,00		
	Anforderungen an das System ableiten	2,00		
8 Hierarchiso	che Task Analyse (Deskriptive Aufgabenmoddelierung)	0,00	0,00	0,0
	Zielsetzung der Analyse bestimmen			
	Zielsetzung bestimmen			
	Konsenz zwischen Stakeholdern ermitteln			
	Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten			
	Stakeholder aus den User Profiles ableiten			
	Konsenz ermitteln			
	Informationen über die Aufgabe ermitteln			
	Experten befragen			
	Definition der Goals und den zugehörigen Messkriterien			
	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			
	Thesen über Lern- und Performanz-Faktoren ableiten			
	mögliche Fehlerquellen identifizieren			

18 Usability 18 Style Gui		Organisatorisch Qualitative Anfo	forderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln ne Anforderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
		Organisatorisch Qualitative Anfo	aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln ne Anforderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
		Qualitative Anfo	aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln ne Anforderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
		Qualitative Anfo	aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln ne Anforderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
		Qualitative Anfo	ne Anforderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
		Qualitative Anfo	aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
			aus den User Profiles ermitteln aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
			aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln orderungen ermitteln aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
			aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln		
			aus der Stakeholderanalyse ermitteln aus den User Profiles ermitteln	1	
	in Carl	•	aus den User Profiles ermitteln	1	
	itu Casla	;		1	
	litus Caala	;	aus der Deskriptiven Aufgabenmoddelierung ermitteln	1	
	litus Cools	;			
18 Style Gui	ity Goals			0,00	
18 Style Gui		Usability goals a	ableiten		
18 Style Gui			aus der Stakeholderanalyse ableiten		
18 Style Gui			aus den User Profiles ableiten		
18 Style Gui			aus der Aufgabenmoddelierung ableiten		
18 Style Gui			aus den Anforderungen an das System ableiten		
	Guides			0,00	
		Style Guides en	itwickeln		
			Usabilty Goals analysieren		
			Style Guides formulieren		
18 Puffer				10,00	
		Zeit um bereits	abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00	
			tretende Risiken eingehen zu können	5,00	

Pr	Projektplan				
KW	Aktivität	1. Unterkativit	2. Unteraktivität	Workload geplant	Workloa
MS	Arbeit neu mo	dellieren			

Zielsetzung der Konsenz zwisch	Präskriptive Aufgabenmoddelierung) Analyse bestimmen Zielsetzung bestimmen en Stakeholdern ermitteln Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten Stakeholder aus den User Profiles ableiten			
Zielsetzung der Konsenz zwisch	Analyse bestimmen Zielsetzung bestimmen en Stakeholdern ermitteln Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten			
Konsenz zwisch	Zielsetzung bestimmen en Stakeholdern ermitteln Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten			
Konsenz zwisch	en Stakeholdern ermitteln Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten			
	Stakeholder aus der Stakeholderanalyse ableiten			
nformationen i				
nformationen i	Stakeholder aus den User Profiles ableiten			
nformationon i				
nformationon i	Konsenz ermitteln			
Поппацопен	über die Aufgabe ermitteln			
	Experten befragen			
Definition der G	Goals und den zugehörigen Messkriterien			
	Goal definieren			
	Subgoals definieren			
HTA-Dekompos	ition(en) in Diagrammform erstellen			
	Inputs ermitteln			
	Actions ermitteln			
	Feedback ermitteln			
HTA-Dekompos	ition(en) validieren und wenn nötig iterieren			
	Dekomposition mit Stakeholder validieren			
	Goals iterieren			
	HTA-Dekomposition(en) iterieren			
Anhand der Ziel	lsetzung wichtige operations identifizierenn			
	Identifizierunng der Operations			
Thesen über Le	rn- und Performanz-Faktoren ableiten			
	mögliche Fehlerquellen identifizieren			
Modell				
Λı Γŀ	nhand der Zie nesen über Le	Feedback ermitteln TA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren nhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations nesen über Lern- und Performanz-Faktoren ableiten mögliche Fehlerquellen identifizieren	Feedback ermitteln TA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren nhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations nesen über Lern- und Performanz-Faktoren ableiten mögliche Fehlerquellen identifizieren	Feedback ermitteln TA-Dekomposition(en) validieren und wenn nötig iterieren Dekomposition mit Stakeholder validieren Goals iterieren HTA-Dekomposition(en) iterieren nhand der Zielsetzung wichtige operations identifizierenn Identifizierunng der Operations nesen über Lern- und Performanz-Faktoren ableiten mögliche Fehlerquellen identifizieren

Pr	ojektpl	an				
KW	Aktivität	1. Unterkativit 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne	Workload Thomas	
19		rgänzen und ggf. aktualisieren	<u> </u>			
19	Puffer		10,00			
		Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00			
		Zeit um auf eintretende Risiken eingehen zu können	5,00			
MS	Arbeit neu mo	dellieren abgeschlossen				
MS	Screen Design	Standards				
19	SDS erarbeiter	ı				
19	Erarbeitung, F	estlegung und Repräsentation mittels Prototypen				
19	Iterative Evalu	ation (bis Erfüllung der Gestaltungsziele für die herzustellende Gel	orauchstauglichkeit			
20	Style Guides e	rgänzen und ggf. aktualisieren				
20	Puffer		10,00			
		Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00			
		Zeit um auf eintretende Risiken eingehen zu können	5,00			
MS	Screen Design	Standards abgeschlossen				
MS	Detailed User	Interface Design				
20	Elemente des i	nterface in ihrer Detaillierheit ausarbeiten				
20	Test Modelle erstellen (Prototypen)					
20	Benutzerschni	ttstelle evaluieren und ggf umgestalten				
20	Style Guides e	rgänzen und ggf. aktualisieren				
20	überprüfen ob	alle Anforderungen adressiert wurden und ggf von forne beginne				
20	Puffer		10,00			
		Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren	5,00			
		Zeit um auf eintretende Risiken eingehen zu können	5,00			
MS		Interface Design abgeschlossen				
MS	Systemplanun					
20	Datenstruktur	en				
		Struktur der ausgetauschten Daten				

ER-Diagramm

Projektplan KW Aktivität 1. Unterkativit 2. Unteraktivität Workload Johanne Workload Thomas Workload geplant **Modellierung Architekturmerkmale** Skizzierung der Anwendungslogik von Systemkomponenten Modellierung wesentlicher Architekturmerkmale Puffer 10,00 Zeit um bereits abgeschlossene Artefakte zu iterieren 5,00 Zeit um auf eintretende Risiken eingehen zu können 5,00 MS Systemplanung abgeschlossen MS Dokumentieren 21 Doku ausarbeiten MS Dokumentieren abgeschlossen MS Installation Coding Coding 24 Coding MS Installation abgeschlossen MS System evaluieren Fertig entwickelte System installieren/mit Benutzern iterieren Fazit Diskussion des Zielerreichungsgrades Ausblick **Prozessassessment** kritische Reflexion des Projektes bzgl. der Einhaltung des Projektplanes Umgang mit Schwierigkeiten/Herausforderungen MS System evaluieren abgeschlossen

Gesamter	Workload
Geplant	246,50

) [
Proj				n
		Λ \Box		

KW Aktivität	1. Unterkativit 2. Unteraktivität	Workload geplant	Workload Johanne Workload Thon
Johannes	109,75		
Thomas	109,75		