(W 41	Aktivität	Unteraktivität 1	it 1 Unteraktivität 2		geplannte Zeit in Stunden Tony N. Julia T. Trang N.			tatsächlich verbrauchte Zeit in Stunden Tony N. Julia T. Trang N.		
	Projekt initialisieren	Teamaufbau		3	3	3	3	3		
	Projekt definieren	Perspektive wählen		3	3	3	3	3		
		Ideen finden	Thema finden	6	6	6	6	6		
Summe ∑			Recherche	6 18	6 18	6 18	8 20	8 20		
(W 42										
		Exposé	Problemfeld definieren	4	4	4	6	6		
			Zielsetzung/ Vision Problemfeldanalyse	4	4	4	6	6 4		
Summe ∑			Exposé verfassen	3 15	3 15	3 15	3 19	3 19		
W 43		T		T						
	Perspektive diskutierren	Perspektive festlegen		2	2	2	2	2		
	Exposé	Exposé überarbeiten		4	4	4	4	4		
Summe ∑				6	6	6	6	6		
(W 44	Projektplan erstellen			4	4	4	6	6		
	Festlegung der Artefakte für Audit 1									
		Problemstellung Herleitung der Zielsetzung		4	4	4	4	4		
		Domänenmodell vervollständigen		4	4	4	4	4		
Summe ∑				16	16	16	18	18		
(W 45	Exposé									
		Exposé überarbeiten	Idee überarbeiten	1	1	1	1	1		
			Zielsetzung und Problemstellung iterieren	2	2	2	3	3		
	Artefakte für Audit 1	Ursache - Wirkungsdiagramm		4	0	0	5	0		
		Konkurenzanalyse	Alleinstellungsmerkmale	0	4	0	0	5		
	Quellenangabe im Exposé hinzufügen			0,5	0		,	0		
	Git und Wiki einrichten Präsentation vorbereiten			3	3	3	0 5	0 5		
Summe ∑	Projektplan anpassen			1 15,5	1 15	1 11	2 16,5	۷		
lontag, 14. November 2022	Audit 1		Summe ∑	70,5	70	66				
W 46	Projektplan anpassen			2	2	2		2		
	Feedbacks zum Audit 1	Zielsetzung und								
		Problemstellung Domänenmodell		3				0		
		Ursache - Wirkungsdiagramm Konkurrenzanalyse		2	0			0		
		,	Konkurrenzprodukten (Serious Games) sichten	0	6	0	0	6		
	MCI Teil 1		Alleinstellungsmerkmale	0	3	0	0	5		
		Benutzeranalyse	Stakeholderanalyse	0	0	6	0	0		
Summe ∑	Dokumentation vorbereiten			0		2	3	3		
N 47								<u> </u>		
	Feedbacks zum Audit 1	Konkurrenzanalyse		0	5	0	0	5		
	MCI Teil 1	Benutzeranalyse						3		
		Benutzeranaryse	Anforderungen User Profile	0		10		0		
	Git und Wiki bearbeiten	Projektrisiken	OSEI FIOITIE	3	0	0	3	0		
7	Dokumentation vorbereiten			3	3	0 3	4	4		
Summe ∑				12	11	10	15	12		
W 48	Feedbacks zum Audit 1				4		0			
	MCI Teil 1	Konkurrenzanalyse		0	4	0	0	5		
		Benutzeranalyse	Szenarien	3				4		
			Persona Erfordernisse &	3	3	3	4	4		
			Nutzungsanforderungen - Brainstorming	2	2	2	2) 21		
		Drojoktricikon		4	0	0	6	0		
	Git und Wiki bearbeiten	Projektrisiken		4 0			0	0		
Summe ∑	Git und Wiki bearbeiten Dokumentation vorbereiten	Projektrisiken					0	0 4		
	Dokumentation vorbereiten	Projektrisiken		0 4	0	6	0	0 4		
Summe ∑ W 49	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1	Projektrisiken Konkurrenzanalyse		0 4	0 4 16	6	0 4 20	0 4		
	Dokumentation vorbereiten			0 4 16	0 4 16	6 4 18	0 4 20	0 4 19		
	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1	Konkurrenzanalyse	Szenarien und Persona Erfordernisse &	0 4 16	0 4 16	6 4 18	0 4 20	0 4 19		
	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1	Konkurrenzanalyse		0 4 16	1 4 16	6 4 18 0	0 4 20	0 4 19		
	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1	Konkurrenzanalyse	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen	0 4 16	1 1 4 0	6 4 18	0 4 20 0 4	0 4 19 3 3 6		
	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen	0 4 16	1 1 4 0	6 4 18	0 4 20 0 4	0 4 19 3 3 6		
	Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen	0 4 16	1 1 4 0	6 4 18 0	0 4 20 0 4 0	0 4 19 3 6 0		
N 49	Peedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen	0 4 16	0 4 16 1 1 0 0 4 2	6 4 18 0 4 1 0 4 2	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 4 3 2	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3		
N 49 Summe ∑	Peedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 0 0 4 0 3 4 2 3 2	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 4 3 2 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe ∑ ontag, 12. Dezember 2022	Peedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen	0 4 16 0 0 3 3 4 2 3 2 18	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe ∑ ontag, 12. Dezember 2022	Peedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 0 0 4 0 3 4 2 3 2	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe ∑ ontag, 12. Dezember 2022	Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 0 0 3 3 4 2 3 2 18	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe ∑ ontag, 12. Dezember 2022	Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 0 0 4 0 3 3 4 2 3 2 18	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 0 0 4 0 3 3 4 2 3 2 18	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe ∑ ontag, 12. Dezember 2022 V 50 Summe ∑	Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 0 0 4 0 3 3 4 2 3 2 18	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16 126 126 18	6 4 18 0 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑	0 4 16 0 0 4 0 3 4 2 3 2 18 126,5 2	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16	6 4 18 0 0 4 1 2 3 2 16 126	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe ∑ Ontag, 12. Dezember 2022 V 50 Summe ∑	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts	0 4 16 16 18 18 126,5 18 18 126,5 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 4 16 11 4 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 2 2 2	6 4 18 0 0 4 1 1 0 4 2 3 2 16 126 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑ Summe ∑	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle	0 4 16 0 0 4 0 3 3 4 2 3 2 18 126,5 2 16 6 6 6	0 4 16 1 1 4 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	6 4 18 0 0 4 1 1 0 4 2 3 2 16 126 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle	0 4 16 0 0 4 0 3 3 4 2 3 2 18 126,5 2 16 6 6 6	0 4 16 11 4 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 2 2 2	6 4 18 0 0 4 1 1 0 4 2 3 2 16 126 2 16	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
N 49 Summe ∑ Ontag, 12. Dezember 2022 N 50 Summe ∑	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle	0 4 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 16 11 4 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 6 6 6	6 4 18 0 0 4 1 1 0 4 2 3 2 16 126 2 16 6 6 6	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe ∑ Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle vorlesungsfre	0 4 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 16 1 1 4 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 4 4 4 4 4 4	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 16 18	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
N 49 Summe ∑ Summe ∑ N 50 Summe ∑ N 51 Summe ∑ N 52 N 1	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle	0 4 16 16 18 18 126,5 16 16 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 4 16 1 1 4 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	0 4 0 4 0 5 4 4 4 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52 V 1 Summe Σ Summe	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle Auswahl der PoCs	0 4 16 16 18 18 126,5 16 6 6 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 4 16 11 1 4 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 4 4 4 4 4 4	6 4 18 0 0 4 1 1 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	0 4 0 4 0 5 4 4 4 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52 V 1 Summe Σ Summe	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle Auswahl der PoCs	0 4 16 16	0 4 16 1 1 1 4 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18 4 4 4 4 4 10 22 2	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18 4 4 4 4 10 22 22	0 4 0 4 0 5 4 4 4 4 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52 V 1	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle Auswahl der PoCs	0 4 16 16 18 18 126,5 16 16 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 4 16 1 1 1 4 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18 4 4 4 4 4 10 22 2	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	0 4 20 0 4 0 5 4 4 4 3 2 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52 V 1 Summe Σ V 2	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle Auswahl der PoCs	0 4 16	0 4 16 11 1 4 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18 4 4 4 4 10 22 2	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	0 4 0 4 0 5 4 4 4 3 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52 V 1 Summe Σ V 2 Summe Σ	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 3 MCI Teil 4 MCI Teil 5 MCI Teil 6 MCI Teil 7 MCI Teil 8 MCI Teil 8 MCI Teil 9 MCI Teil 9	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle Auswahl der PoCs	0 4 16 16	0 4 16 1 1 1 4 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 4 4 4 4 10 22 2 16 8 8 8	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18	0 4 0 4 0 5 4 4 4 3 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
N 49 Summe ∑ Summe Σ N 50 Summe Σ N 51 Summe Σ N 52 N 1 Summe Σ N 2 Summe Σ N 2	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 Wiki/ Präsentation	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16	0 4 16 11 1 4 0 0 0 0 0 4 4 2 3 2 16 126 2 16 18 4 4 4 4 10 22 2 16 18 18 198	6 4 18 0 0 4 1 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 18 4 4 4 4 10 22 22 16	0 4 0 4 0 5 4 4 4 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
N 49 Summe ∑ Summe Σ N 50 Summe Σ N 51 Summe Σ N 52 N 1 Summe Σ N 2 Summe Σ N 2	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 3 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 16 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 18 18	0 4 20 0 4 4 0 5 4 4 4 3 2 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
N 49 Summe ∑ Summe Σ N 50 Summe Σ N 51 Summe Σ N 52 N 1 Summe Σ N 2	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 3 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16	0 4 16 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 18 18	0 4 20 0 4 4 0 5 4 4 4 3 2 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ Summe Σ V 50 Summe Σ V 51 Summe Σ V 52 V 1 Summe Σ V 2 Summe Σ	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 3 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 3	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16	0 4 16 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 18 18	0 4 0 3 4 4 4 3 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
Summe ∑ Su	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 3 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 3	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16	0 4 16 1 1 4 0 0 0 0 4 4 2 3 2 16 126 2 16 126 2 16 18 18 18 16 198 198	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 126 2 2 16 18 18 18 16 198 198	0 4 0 3 4 4 4 3 3 2 2 22 154,5	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe ∑	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 3 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 3	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16	0 4 16 11 4 0 0 0 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 126 2 16 18 18 18 16 198 198 16	6 4 18 0 0 4 1 1 0 0 4 2 3 2 16 126 2 16 126 2 2 16 18 18 18 16 198 198	0 4 0 0 5 4 4 4 4 3 3 2 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		
V 49 Summe Σ	Dokumentation vorbereiten Feedbacks zum Audit 1 MCI Teil 1 Wiki/ Präsentation Dokumentation schreiben Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 MCI Teil 2 Wiki/ Präsentation Audit 3 Projektplan anpassen Feedbacks zum Audit 3	Konkurrenzanalyse Benutzeranalyse Projektrisiken Git und Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden Hierarchical Task Analysis Use Cases Kommunikationsmodelle Experience Mapping Conceptual Design Rapid Prototyping Wiki überarbeiten Präsentation vorbereiten die Artefakte, die müssen überarbeitet/ erweitert werden	Erfordernisse & Nutzungsanforderungen fertigstellen Proof-of-Concepts Summe ∑ Deskriptive Modelle Präskriptive Modelle Präskriptive Modelle In the proof of the proof o	0 4 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 16 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 18	0 4 0 0 5 4 4 4 3 3 2 22 22	0 4 19 3 3 6 0 0 4 4 4 3 3 2 22		

Tony N.
Julia T.
Trang N.

Alle

KW 6							
	Weitere Implementation		15	15	15		
Summe ∑	·		15	15	15		
	<u> </u>						
KW 7							
	Implementation fertigstellen		15	15	15		
	Evaluation		4	4	4		
Summe ∑			19	19	19		
KW 8							
	Poster		9	9	9		
	Projektpräsentation		9	9	9		
Summe ∑			18	18	18		
Montag, 27. Februar 2023	Audit 4	Summe ∑	302,5	302	302		