KW14 (30.03 05.04.)	Meilenstein 1	Ideenfindung		geplant	61
			Brainstorming Evaluation		40
Marks	BA-21	Ausarbeitung	Recherche		10
KW16 (13.04 18.04.)	Meilenstein 1	Überarbeitung	Nutzungsproblem	6 6	9
			Zielsetzung Verteilheit	2	2
	Recherche	MindMap Diabetes			7
	Meilenstein 2	Stakeholder		44	40
		Zielhierarchie	Strategische Ziele Taktische Ziele	6 2 2	18
		related-works	Operative Ziele	2 6	£
		Alleinstellungsmerkmale	Marktrecherche	6 2	2
		Benutzermodellierung	Stakeholderanalyse	10	6
		Methodischer Rahmen (MCI)	Anforderungsermittlung Abwägung der Vorgehensmodelle	6 6	-
		Kommunikationsmodell	Deskpritiv	12	8
KW 17 (20.04 24.04.)	Meilenstein 2		Präskriptiv	6 54	46
KW 18 (27.04 01.05.)		Projektplan Zielhierarchie		2	2
		Benutzermodellierung	Taktische Ziele Operative Ziele	1 1 6	1 4
			Stakeholderanalyse Anforderungsermittlung	2 4	4
		Kommunikationsmodell	Präskriptiv	8	6
		Methodischer Rahmen (MCI)	Abwägung der Vorgehensmodelle	8	6
		Risiken Proof Of Concepts	Spezifikation	10	8
		Architektur	Begründung	10	12
	Meilenstein 2		Diagramm	9	32
,		Überarbeitung/Verbesserung	Zielhierarchie	9	32
			related-works Alleinstellungsmerkmale Methodischer Rahmen (MCI)	1 1	1
			Methodischer Rahmen (MCI) Kommunikationsmodelle Risiken	1 1	- 3
KW 19 (04.05 08.05.)			Spezifikation der PoCs Architekturdiagramm	1 1	15
	Meilenstein 3		Architekturbegründung	1 52	27
		Proof Of Concepts	Programmierung Polymentation	30 25	8
		Benutzermodelle	Dokumentation Stakeholderanalyse	5 10 4	9
			User profiles Personae	3 3	3
		Benutzungsmodelle	use cases	10 5	10 £
		Anforderungsermittlung	Szenarien	5 2	-
	Meilenstein 3	Proof Of Concepts	Programmierung	30 25	83 42 37
		Benutzermodelle	Dokumentation	5 10	5
			Stakeholderanalyse User profiles	3	10
		Benutzungsmodelle	Personae	10	19
		Anforderungsermittlung	use cases Szenarien	5 5 10	9
	Meilenstein 3	Benutzermodelle		40	43
			Stakeholderanalyse überarbeitet User profiles spezifiziert	5	2
		Benutzungsmodelle	Personae umformuliert	5 20	20
		A referred construction of the second constructi	use cases Task scenarios	10	15
	Meilenstein 4	Anforderungsermittlung Funktionaler Prototyp		5	8
			Server Template implementiert Ressourcen-Definition angefangen		5
KW 21 (18.05 22.05)	Meilenstein 3	Benutzungsmodelle		20 20	23
			Essential Use Cases Concrete Use Cases User Task Organisation Model	5	5
	Meilenstein 5		User Task Organisation Model Usability Goals	5	5
		Funktionaler Prototyp	Ressourcen Implementation	20 5	25
			Android Client aufgesetzt Asynchrone HTTP Anfragen	7	9
KW 22 (25.0529.05.)	Meilenstein 4	Benutzungsmodelle		38	47
		Benutzermodelle	Work Reengineering Task scenarios überarbeitet	5 5 5	4
		Benutzermodelle Design	Personae bearbeitet	5 5 15	4 25
		Datenstrukturen	Prototyp-UI entwickelt	15	25 25 2
		WBA2 Modellierung	Objekt/Dokumente beschrieben	2 8	2
			Architekturmerkmale der REST API beschrieben Skizzierung der Anwengundslogik	4	4
	Meilenstein 5	Funktionaler Prototyp		20 20	22
	I		User-Login Persistente Sessions/Cookies	5	4 ε
			ListView zu Threads im Forum	5	4
K/M/ 00 (0 : -	BA-Maria - 1		Einzelne Threads anzeigen		
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 2	Proof Of Concepts		5 5	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 2	Proof Of Concepts Systemarchitektur	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv	5	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 2 Meilenstein 3	Systemarchitektur	MatchMaking Algorithmus	5 5 2 2 4	
KW 23 (01.05 05.05.)			MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv	5 5 2 2	
KW 23 (01.05 05.05.)		Systemarchitektur Benutzungsmodelle	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben	5 5 2 2 4 2 2	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios	5 5 2 2 4 2 2 2 2 4 4 4	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren	5 5 2 2 4 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 48	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren	5 5 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 11 1 10	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation	5 5 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 11 1	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner	5 5 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 11 10 22 4	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus	5 5 2 2 2 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
KW 23 (01.05 05.05.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé	5 5 2 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	Meilenstein 3 Meilenstein 4	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung	5 5 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	Meilenstein 4 Meilenstein 5	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film Funktionaler Prototyp	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé	5 5 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	Meilenstein 4 Meilenstein 5	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé Storyboard	5 5 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 5 11 10 10 22 4 4 4 4 5 15 5 10 60 30 30	
KW 24 (08.06 12.06.)	Meilenstein 4 Meilenstein 5	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film Funktionaler Prototyp	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé Storyboard An allen Stellen programmieren	5 5 2 2 4 2 2 2 4 4 4 4 48 11 10 22 4 4 4 4 5 10 60 30 30 20 20 20	
KW 24 (08.06 12.06.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4 Meilenstein 5 Meilenstein 5	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film Funktionaler Prototyp Evaluationsergebnisse UI Implementation Prozessassement	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé Storyboard An allen Stellen programmieren UI weiterentwickeln	5 5 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 5 11 1 10 22 4 4 4 4 15 5 10 60 30 30 20 10 10 10 60 30 20 20	
KW 24 (08.06 12.06.)	Meilenstein 3 Meilenstein 4 Meilenstein 5 Meilenstein 5	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film Funktionaler Prototyp Evaluationsergebnisse UI Narratives Konzept Film Implementation Prozessassement Film	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé Storyboard An allen Stellen programmieren UI weiterentwickeln	5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
KW 23 (01.05 05.05.) KW 24 (08.06 12.06.) KW 26 (22.05 26.05.)	Meilenstein 4 Meilenstein 5 Meilenstein 5 Meilenstein 6	Systemarchitektur Benutzungsmodelle Dokumentation der PoCs WBA Modellierung Evaluationsergebnisse UI Funktionaler Prototyp Narratives Konzept Film Funktionaler Prototyp Evaluationsergebnisse UI Implementation Prozessassement	MatchMaking Algorithmus Anwendungslogik präskreptiv beschreiben Weitere Task scenarios MatchMaking dokumentieren Anwendungslogik skizzieren Testperson zur Evaluation Ergebnisse auswerten Insulinrechner Verarbeitung der Daten vom Server MatchMaking Algorithmus Kommentieren/Dokumentieren Activity LifeCycles Rechteverwaltung Exposé Storyboard An allen Stellen programmieren UI weiterentwickeln	5 5 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 10 60 30 30 20 10 60 30 30 20 10	