Projektplan für EiS WS 2018/2019

Sami Hassini | sami.hassini@smail.th-koeln.de| WS1819

Zeitraum 08.10.18 – 28.01.19

Erwarteter Workload in h Tatsächlicher Workload in h

246,5 4,0

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
W1 (08.1014.10)					
Montag, 8. Oktober 2018	GitHub + Ilias-Teamseite	Repro + Seite erstellen	0,5	0,5	
	Projektplan	Plan erstellen	3,0	3,5	
Mittwoch, 10. Oktober 2018	Expose	Nutzungsproblem beschreiben	4,0		
		Recherche über Domäne	3,0		
Freitag, 12. Oktober 2018	Expose	Für den Beratungstermin vervollständigen	2,0		Expose vollständig
W2 (15.1021.10.)					
Montag, 15. Oktober 2018	Domänenrecherche	Stakeholderanalyse: Tabelle erstellen	3,5		
		Domänenmodell erstellen	2,5		
Mittwoch, 17. Oktober 2018	Domänenrecherche	Ursachen-Wirkungsdiagramm erstellen	1,5		
		Ursachen-Wirkungsdiagramm erläutern	3,0		
		Metaphern & Paradigmen erstellen	3,0		
Freitag, 19. Oktober 2018	Domänenrecherche	Abschließen für Beratungstermin	1,0		Domänenmodell vollständig
	Marktrecherche	Recherche Konkurrenz	3,0		
W3 (22.1028.10)					
Montag, 22. Oktober 2018	Marktrecherche	Konkurrenz mit System vergleichen	3,0		
		Alleinstellungsmerkmal erkennen	1,5		
Mittwoch, 24. Oktober 2018	Alleinstellungsmerkmal	Schlüsse aus der Marktrecherche schließen	3,0		
	Ziel- & hierarchie	Ziele verfassen	3,0		
Freitag, 26. Oktober 2018	Anforderungen	Anforderungen verfassen	3,0		Marktre. + Alleinstellungsmer. +
	Methodischer Rahmen	Welches Vorgehensmodell ist am sinnvollsten?			Zervollständig
		Entscheidung begründen	5,0		
W4 (29.1004.11.)	W 10.	2:	20		
Montag, 29. Oktober 2018	Kommunikationsmodell	Diagramm erstellen	2,0		
		Diagramm erläutern	3,5		
New Lawrence	System-Architektur	Abbild erstellen	2,0		
Mittwoch, 31. Oktober 2018	System-Architektur	Abbild begründen	4,5		
	Risiken	Risiken verfassen	3,0		
Freitag, 2. November 2018	Risiken	Risiken überarbeiten	1,0		Meth. Rahmen + Komm.mod. +
N/5 (05 44 44 44)	Proof of Concept	Aus Risiken ableiten	3,0		System-Arch. + Risiken vollständig
W5 (05.1111.11)	0.110.11		5.0		
Montag, 5. November 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Mittwoch, 7. November 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		
Freitag, 9. November 2018	Rapid Prototyp	Config erstellen	2,0		
5 , 44 N 1 2040		Installationsdokument erstellen	1,5		1 1 200
Sonntag, 11. November 2018	Konzept MS1	Für MS1 vervollständigen SUMME	5,0 88,0		
W6 (12.1118.11) Montag, 12. November 2018	Projektplan	Überarbeiten	1,0		
	Methodischer Rahmen	Überarbeiten	2,0		
Mittwoch, 14. November 2018		W. I. I. M. I. II			
	Benutzermodellierung	Welche Modelle sind sinnvoll?	3,0		
	Benutzermodellierung	Modelle verfassen	4,0		
Freitag, 16. November 2018	Benutzermodellierung Benutzermodellierung				Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
Freitag, 16. November 2018	·	Modelle verfassen	4,0		Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
Freitag, 16. November 2018 W6 (19.1125.11.)	Benutzermodellierung	Modelle verfassen Modelle verfassen	4,0 2,0		Metho Rahmen + Benutzermodell vollständig
	Benutzermodellierung	Modelle verfassen Modelle verfassen	4,0 2,0		Metho.Rahmen + Benutzermodell vollständig
W6 (19.1125.11.)	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll?	4,0 2,0 2,0		Metho Rahmen + Benutzermodell vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen	4,0 2,0 2,0 5,0		Metho Rahmen + Benutzermodell vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art?	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp +
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0		
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12)	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp +
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp +
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.1102.12) Montag, 26. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0		Benutzungsmodeli + Anforderungen + UI Prototyp +
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12)	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 2,0 4,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.1102.12) Montag, 26. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 2,0 4,0 1,5		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig ivaluation + Normanikationsmodell + Poč +
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 2,0 4,0 1,5 3,0 2,5		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 2,0 4,0 1,5		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig ivaluation + Kommonikationsmodell + PoC+
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.1209.12.)	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig ivaluation + Kommonikationsmodell + PoC+
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten Überarbeiten Verfassen und begründen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig ivaluation + Kommonikationsmodell + PoC+
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.1102.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.1209.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benuztzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 2,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig (ivaluation + Kommunikationsorbell + PoC + Oytom Arch + Tatenstruktures vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten Überarbeiten Verfassen und begründen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig ivaluation + Kommonikationsmodell + PoC+
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.1216.12)	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließer Programmieren	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 2,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig (ivaluation + Kommunikationsorbell + PoC + Oyttom Atrebs + Datenstrukturen vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließer Programmieren	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig (ivaluation + Kommunikationsorbell + PoC + Oyttom Atrebs + Datenstrukturen vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließer Programmieren	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig (ivaluation + Kommunikationsorbell + PoC + Oyttom Atrebs + Datenstrukturen vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Programmieren Config erstellen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 2,0		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig (walustion + Kommunikationen scell + 900 + oytom Arch + 104 enstrukturen vollständig)
W6 (19.11-25.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 Mittwoch, 12. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svaluation + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Datenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für M52 vervollständigen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5		Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig (walustion + Kommunikationen scell + 900 + oytom Arch + 104 enstrukturen vollständig)
W6 (19.11-25.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 Mittwoch, 12. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	0,0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svalustion + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Ostenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.11-25.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 Mittwoch, 12. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für M52 vervollständigen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	0,0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svalustion + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Ostenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.1102.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 W8 (03.1209.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.1216.12) Montag, 10. Dezember 2018 Mittwoch, 12. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für M52 vervollständigen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	0.0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svalustion + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Ostenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 Freitag, 30. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 Freitag, 10. Dezember 2018 Freitag, 11. Dezember 2018 Freitag, 12. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Sonntag, 16. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für M52 vervollständigen	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	0,0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svalustion + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Ostenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.1102.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 W8 (03.1209.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.1216.12) Montag, 10. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Modellierung Modellierung Modellierung Modellierung	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für MS2 vervollständigen SUMME	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5	0,0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svaluation + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Datenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag, 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.1102.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 W8 (03.1209.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.1216.12) Montag, 10. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell POC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Modellierung MS2 Projektplan	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließer Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für M52 vervollständigen SUMME	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 83,5	0,0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svaluation + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Datenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig
W6 (19.1125.11.) Montag. 19. November 2018 Mittwoch, 21. November 2018 Freitag, 23. November 2018 W7 (26.11-02.12) Montag, 26. November 2018 Mittwoch, 28. November 2018 W8 (03.12-09.12.) Montag, 3. Dezember 2018 Mittwoch, 5. Dezember 2018 Freitag, 7. Dezember 2018 W9 (10.12-16.12) Montag, 10. Dezember 2018 Mittwoch, 12. Dezember 2018 Freitag, 14. Dezember 2018 Sonntag, 16. Dezember 2018 W10 (17.12-23.12) Montag, 17. Dezember 2018	Benutzermodellierung Benutzungsmodellierung Benutzungsmodellierung Anforderungen UI Prototyp UI Evaluation UI Evaluation Kommunikationsmodell PoC System-Architektur Datenstrukturen Anwendungslogik Modellierung Rapid Prototyp Rapid Prototyp Rapid Prototyp Modellierung MS2 Projektplan Rapid Prototyp	Modelle verfassen Modelle verfassen Welche Modelle sind sinnvoll? Modelle verfassen Überarbeiten Design erstellen Evaluation auf welche Art? Evaluation durchführen Evaluation auswerten Korrekturen anhand Evaluation vornehmen Überarbeiten erweitern Überarbeiten Verfassen und begründen Verfassen Modellierung vervollständigen und abschließen Programmieren Programmieren Config erstellen Installationsdokument erstellen Für M52 vervollständigen SUMME	4,0 2,0 2,0 5,0 2,0 5,0 2,0 4,0 4,0 1,5 3,0 2,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 83,5	0,0	Benutzungsmodell + Anforderungen + UI Prototyp + vollständig Svaluation + Kommunikationsmodell + PoC+ System-Arch + Datenstrokturen vollständig Gesamte Modellierung vollständig

Datumsangaben	Thema	Tätigkeit	Erwarteter Workload in h	Tatsächlicher Workload in h	Persönliche Deadline-Beschreibung
Montag, 24. Dezember 2018	Implementierungsdokument	Verfassen	5,0		
Mittwoch, 26. Dezember 2018	Implementierungsdokument	Verfassen	5,0		
Freitag, 28. Dezember 2018	Rapid Prototyp	Programmieren	5,0		Programmierung abgeschlossen
W12 (31.1206.01)					
Montag, 31. Dezember 2018	Fazit	Verfassen	4,0		
Mittwoch, 2. Januar 2019	Fazit	Verfassen	4,0		
Freitag, 4. Januar 2019	Prozessassessments	Verfassen	4,0		
W13 (07.0113.01.)					
Montag, 7. Januar 2019	Prozessassessments	Verfassen	5,0		
Mittwoch, 9. Januar 2019	Implementierung		5,0		
Freitag, 11. Januar 2019	Implementierung		5,0		
W14 (14.0120.01)					
Montag, 14. Januar 2019	Implementierung		5,0		
Mittwoch, 16. Januar 2019	Implementierung		5,0		
Freitag, 18. Januar 2019	Implementierung		2,0		
Sonntag, 20. Januar 2019	Implementierung	Für MS3 vervollständigen	5,0		
	MS3	SUMME	75,0	0,0	