

Projektkalender für das SW-Projekt im Sommersemester 2016 (71 Arbeitstage = ca. 14 Arbeitswochen)

							Besondere Termine im Projekt (siehe Erläuterung unten)			
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Kalender woche	für sonstige Arbeitsergebnisse, Meilensteine, etc.	Iterationsende bzw. Berichtsabgabe	Bemerkungen
	1	2	3	4	5	6	März	9		
7	8	9	10	11	12	13		10		
14	15	16	17	18	19	20		11		
21	22	23	24	25	26	27		12		
28	29	30	31	1	2	3	April	13	T1	
4	5	6	7	8	9	10		14	T2	
11	12	13	14	15	16	17		15		
18	19	20	21	22	23	24		16	T3	Iteration 1 endet nach 22 Tagen Dauer
25	26	27	28	29	30	1	Mai	17		
2	3	4	5	6	7	8		18	T4	
9	10	11	12	13	14	15		19	T5	
16	17	18	19	20	21	22		20		
23	24	25	26	27	28	29		21		
30	31	1	2	3	4	5	Juni	22	T6	Iteration 2 endet nach 24 Tagen Dauer
6	7	8	9	10	11	12		23		
13	14	15	16	17	18	19		24		
20	21	22	23	24	25	26		25	T7	
27	28	29	30	1	2	3	Juli	26	T8	
4	5	6	7	8	9	10		27	T9	Iteration 3 endet nach 25 Tagen Dauer
11	12	13	14	15	16	17		28		
18	19	20	21	22	23	24		29		
25	26	27	28	29	30	31		30		

vorlesungsfrei
Prüfungszeit
Semesterferien
SWP lt. Stundenplan

Erläuterung der Termine (Stichtag im Kalender oben durch Fettdruck hervorgehoben)

- T1 Teamteileung ist festgelegt (sofern mehr als ein Team erforderlich)
Jeder Teilnehmer ist mit dem Inhalt des bereitgestellten Materials (Leitfaden, Nutzungsordnung, Projektauftrag, Dokumentvorlagen etc.) vertraut
Projektleiter gewählt
- T2 Jedes Team hat einen Arbeitsplan mit detaillierter Planung für Iteration 1 und Grobplanung für I2, I3
Jedes Teammitglied hat seine Arbeitspakete für I1 im Zeitprotokoll mit Zeitschätzungen vermerkt
Analyse (Use-Cases, konzeptionelles Datenmodell) ist voll im Gange.
- T3 Ende der ersten Iteration --> Zeitprotokolle abgeben!**
Ergebnisse der Systemanalyse liegen qualitäts gesichert (vorangegangene Team-interne Reviews!) vor
Review mit Auftraggeber - letzte Änderungen sind bis T4 einzuarbeiten
Erstes Konzept für die Systemarchitektur liegt vor.
Arbeitsplan ist fortgeschrieben: Detailplanung für I2, Grobplanung für I3
Jedes Teammitglied hat seine Arbeitspakete für I2 mit Zeitschätzungen im Zeitprotokoll vermerkt
- T4 Berichtstermin: Reflexionsberichte abgeben! Ergebnisse der Systemanalyse werden zur Bewertung abgeholt .**
- T5 Konzept für Systemarchitektur ist konsolidiert
Review mit Betreuer
- T6 Ende der zweiten Iteration --> Zeitprotokolle abgeben!**
Dokumentation der SW-Architektur liegt vor und wird zur Bewertung abgeholt.
geplante Anforderungen für I2 sind umgesetzt und getestet
Arbeitsplan ist fortgeschrieben: Detailplanung für I3
Jedes Teammitglied hat seine Arbeitspakete für I3 mit Zeitschätzungen im Zeitprotokoll vermerkt
- T7 Testfälle für den Abnahmetest sind dem Betreuer vorgelegt**
- T8 Abnahmetest wird durchgeführt**
- T9 Ende der dritten Iteration und Berichtstermin --> Reflexionsberichte mit Fazit und Zeitprotokolle mit Gesamtbilanz abgeben!**
Letzte Überarbeitungen sind abgeschlossen (z.B. Nachbesserungen zu Fehlern, die bei T8 gefunden wurden)
Ergebnisse werden zur Bewertung abgeholt (spätere Änderungen finden keine Berücksichtigung)