									Besondere Termine im Projekt (siehe Erläuterung unten)				
									für sonstige				
								Kalender	Arbeitsergebnisse,	Iterationsende bzw.			
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		woche	Meilensteine, etc.	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			Š		
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			Š		
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		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		•			

vorlesungsfrei Prüfungszeit Semesterferien SWP It. Stundenplan

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

- Teameinteilung 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
- Jedes Team hat einen Arbeitsplan mit detaillierter Planung für Iteration 1 und Grobplanung für 12, 13 Jedes Teammitglied hat seine Arbeitspakete für 11 im Zeitprotokoll mit Zeitschätzungen vermerkt Analyse (Use-Cases, konzeptionelles Datenmodell) ist voll im Gange. T2
- ТЗ

Ende der ersten Iteration --> Zeitprotokolle abgeben!
Ergebnisse der Systemanalyse liegen qualitätsgesichert (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 12, Grobplanung für 13
Jedes Teammitglied hat seine Arbeitsplakete für 12 mit Zeitschätzungen im Zeitprotokoll vermerkt

- T4 Berichtstermin: Reflexionsberichte abgeben! Ergebnisse der Systemanalyse werden zur Bewertung abgeholt .
- Konzent für Systemarchitektur ist konsolidiert T5
- Т6

Ende der zweiten Iteration --> Zeitprotokolle abgeben!

Dokumentation der SW-Architektur liegt vor und wird zur Bewertung abgeholt.
geplante Anforderungen für 12 sind umgesetzt und getestet
Arbeitsplan ist fortgeschrieben: Detailplanung für 13

Jedes Teammitglied hat seine Arbeitsplakete für 13 mit Zeitschätzungen im Zeitprotokoll vermerkt

- T7 Testfälle für den Abnahmetest sind dem Betreuer vorgelegt
- Т8 Abnahmetest wird durchgeführt
- 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) Т9