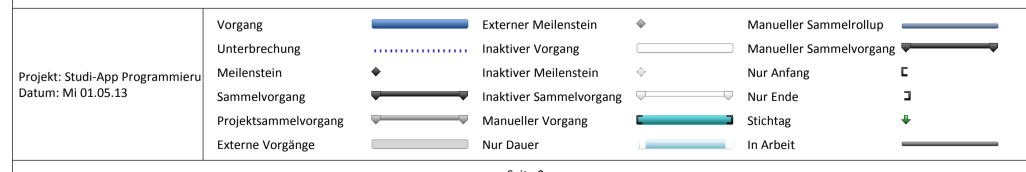
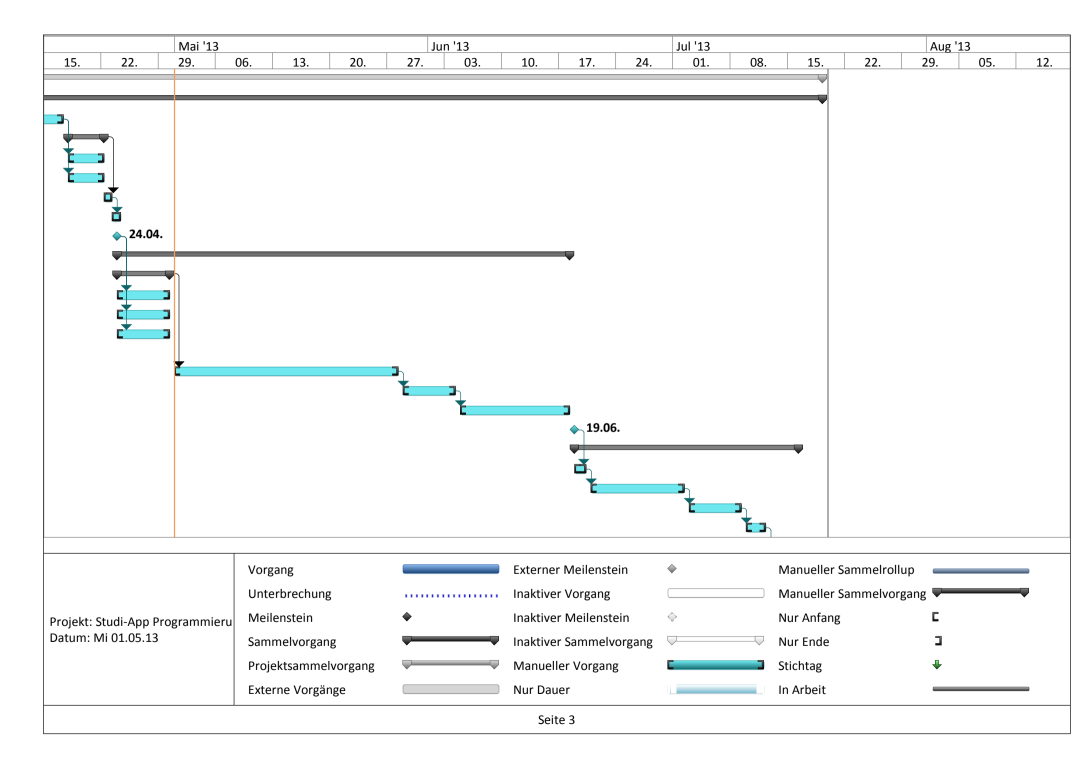
Nr.		Vorgangsr\	organgsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen	Vorgänger					
•	9								25.	01.	08.	
0			tudi-App Programmierung		143 Std.	Do 11.04.13	Fr 19.07.13					_
1		<b>=</b>	Planungsphase		143 Std.	Do 11.04.13	Fr 19.07.13				<b>—</b>	_
2		*	Funktionsplanung & Besprechung		10 Std.	Do 11.04.13	Mi 17.04.13					
3		=	Planung des Entwurfs		5 Std.	Do 18.04.13	Mo 22.04.13	3				
4		*	Entwurf der GUI		5 Std.	Do 18.04.13	Mo 22.04.13	2				
5		*	Entwurf der Programmlogik		5 Std.	Do 18.04.13	Mo 22.04.13	2				
6		*	Planung der Mitarbeiter		2 Std.	Mo 22.04.13	Di 23.04.13	3				
7		*	Qualitätssicherung		3 Std.	Di 23.04.13	Mi 24.04.13	6				
8		*	Meilenstein I - Abschluss der Planungs	phase	0 Std.	Mi 24.04.13	Mi 24.04.13					
9		=	Entwicklungsphase		80 Std.	Mi 24.04.13	Di 18.06.13					
10		=	Konzeption		10 Std.	Mi 24.04.13	Di 30.04.13					
11		*	Konzeption der GUI		10 Std.	Mi 24.04.13	Di 30.04.13	8				
12		*	Konzeption der Programmlogik		10 Std.	Mi 24.04.13	Di 30.04.13	8				
13		<b>₹</b>	Sammeln der notwendigen Daten (G	GPS, Orte usw.)	10 Std.	Mi 24.04.13	Di 30.04.13	8				
14		*	Implementierung		40 Std.	Mi 01.05.13	Di 28.05.13	10				
15		*	Optimierung der Anwendung		10 Std.	Mi 29.05.13	Di 04.06.13	14				
16		*	Qualitätssicherung		20 Std.	Mi 05.06.13	Di 18.06.13	15				
17		*	Meilenstein II - Abschluss der Entwickl	ungsphase	0 Std.	Mi 19.06.13	Mi 19.06.13					
18		5	Testphase		40 Std.	Mi 19.06.13	Di 16.07.13					
19		❖	Aufstellen von Testszenarien		4 Std.	Mi 19.06.13	Do 20.06.13	17				
20		❖	Durchführung der Testszenarien		16 Std.	Fr 21.06.13	Di 02.07.13	19				
21		*	Fehlerbehebung		10 Std.	Mi 03.07.13	Di 09.07.13	20				
22		*	Nachtesten		5 Std.	Mi 10.07.13	Fr 12.07.13	21				_
			Vorgang	Exte	rner Meilenst	ein 🔷		lanueller Samme	elrollup			_
			Hataulaua alausa	Inak	tiver Vorgang		N	1anueller Samme	elvorgang	<b>—</b>		
	Ct. !!	App Prograi	mmiaru Meilenstein •	Inak	tiver Meilenst	ein 💠	N	ur Anfang		С		

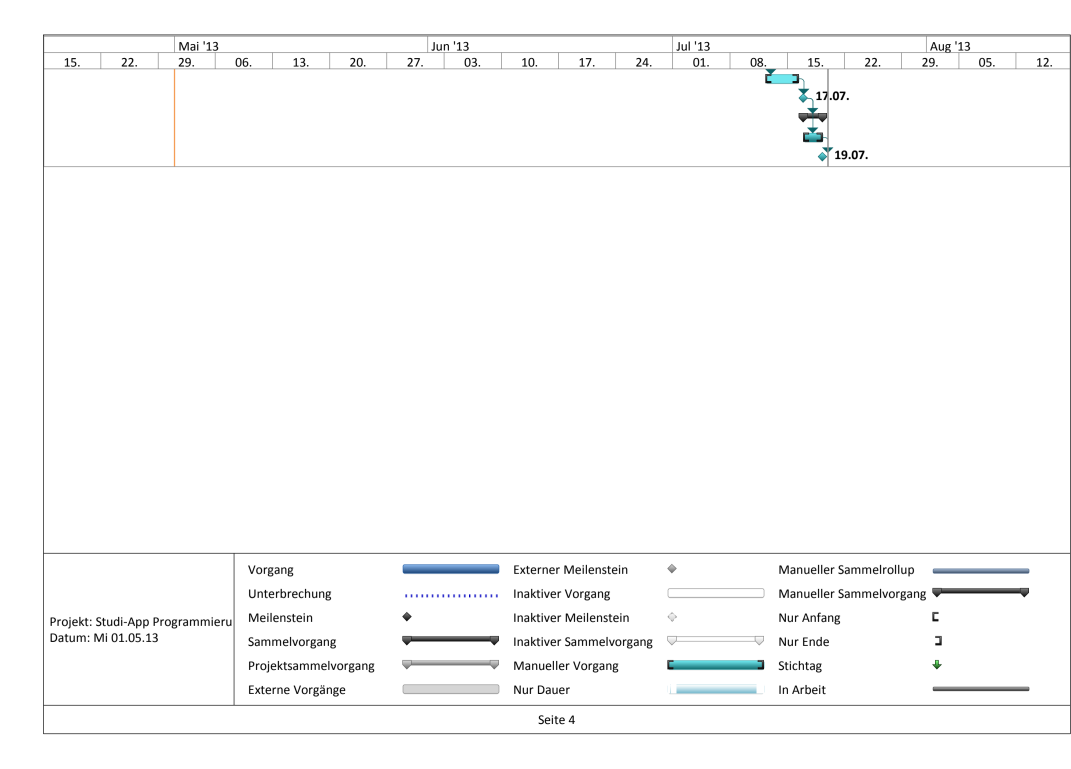
Projekt: Studi-App Programmieru Datum: Mi 01.05.13

Unterbrechung Inaktiver Vorgang Manueller Sammelvorgang Inaktiver Meilenstein Nur Anfang Inaktiver Sammelvorgang Nur Ende Inaktiver Vorgang Stichtag Externe Vorgänge Nur Dauer In Arbeit

Nr.		Vorgangsr		sname Dauer Anfang Fertig stelle			Vorgänger	Apr '13						
	0							25.	01.	08.				
23		×*	Qualitätssicherung	5 Std.	Fr 12.07.13	Di 16.07.13	22							
24		×*	Meilenstein III - Abschluss der Testphase	0 Std.	Mi 17.07.13	Mi 17.07.13	23							
25		=	Verbreitung	5 Std.	Mi 17.07.13	Fr 19.07.13	24							
26		*	App ausliefern	5 Std.	Mi 17.07.13	Fr 19.07.13	24							
27		*	Meilenstein IV - Abschluss des projektes	0 Std.	Fr 19.07.13	Fr 19.07.13	26							







	I	Sep '	L3				Okt '13			1	Nov '						Dez '13	
12.	19. 26.	C	2.	09.	16.	23.	30.	07.	14.	21.	28.	04.	11.		L8.	25.	02.	(
			Vorgan	ng				Externer	Meilenstein	<b>*</b>			Manuelle	r Samn	nelrollup			
				ng orechung				Externer Inaktiver		<b>*</b>					nelrollup			
ojekt: Stu	di-App Program	nmieru		rechung		•		Inaktiver						r Samn				<b>—</b>
ojekt: Stud tum: Mi (	di-App Program 01.05.13	nmieru	Unterb Meilen	rechung				Inaktiver Inaktiver	Vorgang	<b>\( \rightarrow\)</b>		N	Manuelle	r Samn		ng 🕶		-
ojekt: Stud tum: Mi (	di-App Program 01.05.13	nmieru	Unterb Meilen Samme	orechung estein elvorgang	organg			Inaktiver Inaktiver Inaktiver	Vorgang Meilenstein	<b>\( \rightarrow\)</b>		r	Manuelle Nur Anfa Nur Ende	r Samn		ng 🔽		_
njekt: Stud tum: Mi (	di-App Program 01.05.13	nmieru	Unterb Meilen Samme Projekt	orechung ostein				Inaktiver Inaktiver Inaktiver	Vorgang Meilenstein Sammelvorg r Vorgang	<b>\( \rightarrow\)</b>			Manuelle Nur Anfa	r Samn		ng 🖵		

	ep '13		Okt '13		Nov '13			Dez '13	
12. 19. 26.	02. 09. 1	.6. 23.	30.	07. 14. 21.	28.	04. 11.	18. 2	25. 02.	
	Vorgang			Externer Meilenstein	•		r Sammelrollup		
	Vorgang Unterbrechung			Externer Meilenstein Inaktiver Vorgang		Manuelle	r Sammelvorgang		
	Unterbrechung	•			• •		r Sammelvorgang		
ojekt: Studi-App Programmie itum: Mi 01.05.13	Unterbrechung			Inaktiver Vorgang	\$\limins\$	Manuelle	r Sammelvorgang ng		
	Unterbrechung ru Meilenstein	<b>*</b>		Inaktiver Vorgang Inaktiver Meilenstein	\$\limins\$	Manuelle Nur Anfar	r Sammelvorgang ng	Г	
	Unterbrechung  Meilenstein  Sammelvorgang	<b>*</b>		Inaktiver Vorgang Inaktiver Meilenstein Inaktiver Sammelvorgang	\$\limins\$	Manuelle Nur Anfar Nur Ende	r Sammelvorgang ng	Г	