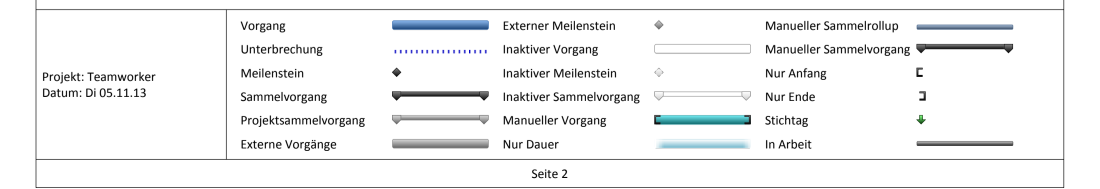
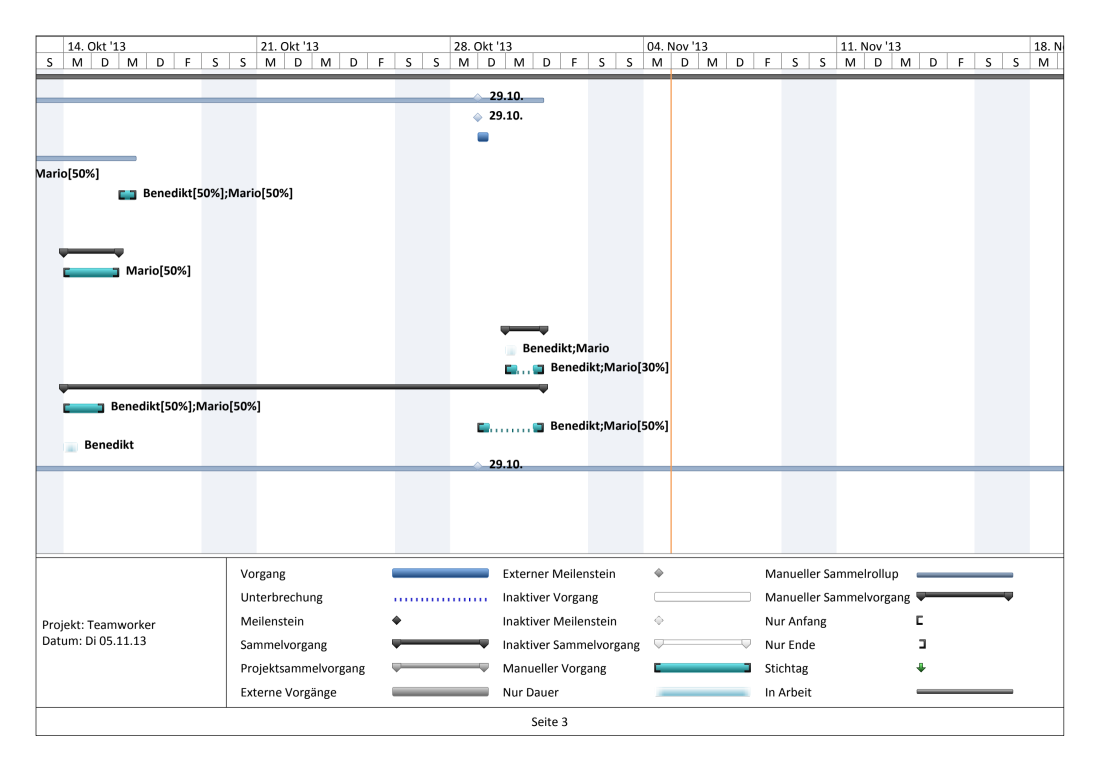
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 5	Pince	ption fecyle Objective Milestone usiness Modelling equirements Use Cases Identifizieren SRS verfassen nalysis & Design mplementation est Android Einarbeitung	53 Tage 0 Tage 0 Tage 0,13 Tage 0,5 Std. 6 Std. 2 Tage 16 Std.	Mi 09.10.13 Di 29.10.13 Mi 09.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Mo 23.12.13 Di 29.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Benedikt[50%];Ma Benedikt[50%];Ma		M D	F S S kt[50%];Mario
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Pince	ption fecyle Objective Milestone usiness Modelling equirements Use Cases Identifizieren SRS verfassen nalysis & Design mplementation est Android Einarbeitung	0 Tage 0 Tage 0,13 Tage 0,5 Std. 6 Std.	Di 29.10.13 Mi 09.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Di 29.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13			Benedil	ct[50%];Mario
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Part Life B R R A In D C	fecyle Objective Milestone usiness Modelling equirements Use Cases Identifizieren SRS verfassen nalysis & Design mplementation est Android Einarbeitung	0 Tage 0,13 Tage 0,5 Std. 6 Std.	Mi 09.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Mi 09.10.13 Mi 16.10.13			Benedil	ct[50%];Mario
4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13	B R R A In D C	usiness Modelling equirements Use Cases Identifizieren SRS verfassen nalysis & Design mplementation est Android Einarbeitung	0,13 Tage 0,5 Std. 6 Std. 2 Tage	Mi 09.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Mi 09.10.13 Mi 16.10.13			Benedil	ct[50%];Maric
5 6 7 8 9 10 11 12 13	? R ? A ? In ? D	equirements Use Cases Identifizieren SRS verfassen nalysis & Design mplementation est Android Einarbeitung	0,5 Std. 6 Std. 2 Tage	Mi 09.10.13 Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Mi 09.10.13 Mi 16.10.13			Benedil	kt[50%];Mario
6 7 8 9 10 5 11 12 12 13	? A ? In . To	Use Cases Identifizieren SRS verfassen nalysis & Design mplementation est Android Einarbeitung	6 Std. 2 Tage	Mi 09.10.13 Mi 16.10.13	Mi 16.10.13			Benedil	kt[50%];Mario
8 9 10 11 11 12 12 13	? A Ir	nalysis & Design nplementation est Android Einarbeitung	6 Std. 2 Tage						
9 10 11 12 13	? Ir	mplementation est Android Einarbeitung	-	Mo 14.10.13		-			
9 10 11 12 13	? Ir	est Android Einarbeitung	-	Mo 14.10.13					
10 11 12 13	7 D	Android Einarbeitung	-	Mo 14.10.13				1	
12 1 3	D C		16 Std		Di 15.10.13				
13) C	eployment	TO Stu.	Mo 14.10.13	Di 15.10.13	Mario[50%]			
13 * 14	? C	• •							
14 📑		onfiguration & Change Managem	nen [.]						
		roject Management	1,18 Tage	Mi 30.10.13	Do 31.10.13				
15		Rollen verteilen	1 Std.			Benedikt;Mario			
16	•	Projektplan erstellen	3,4 Std.	Mi 30.10.13	Do 31.10.13	Benedikt;Mario[30			
17	. Ei	nvironment	13,13 Tage	Mo 14.10.13	Do 31.10.13				
18		IDE einrichten	11 Std.	Mo 14.10.13	Di 15.10.13	Benedikt[50%];Ma			
19		Cucumber einrichten	3 Std.	Di 29.10.13	Do 31.10.13	Benedikt;Mario[50			
20		Versionsverwaltung	4 Std.			Benedikt			
21		oration	0 Tage						
22		fecycle Architecture Milestone	0 Tage	Mo 23.12.13	Mo 23.12.13				
23	? B	usiness Modelling							
24		equirements	1,25 Tage	Mi 09.10.13	Do 10.10.13		•		
25	<u> </u>	Use Cases ausarbeiten	10 Std.	Mi 09.10.13	Do 10.10.13	Benedikt[50%];Ma			
		Vorgang		Externer Meilens	stein 🔷	Manueller Sammelro	ollup =		
		Unterbrechung		Inaktiver Vorgan	ng	Manueller Sammelv	organg $ abla$		
Projekt: Teamwo	orker	Meilenstein •		Inaktiver Meilen	stein \Diamond	Nur Anfang			
Datum: Di 05.11.2		Sammelvorgang		Inaktiver Samme	elvorgang 🔻	Nur Ende	5	1	
		Projektsammelvorgang -		Manueller Vorga		Stichtag	4	•	
		Externe Vorgänge		Nur Dauer		In Arbeit	=		_
				Seite 1					

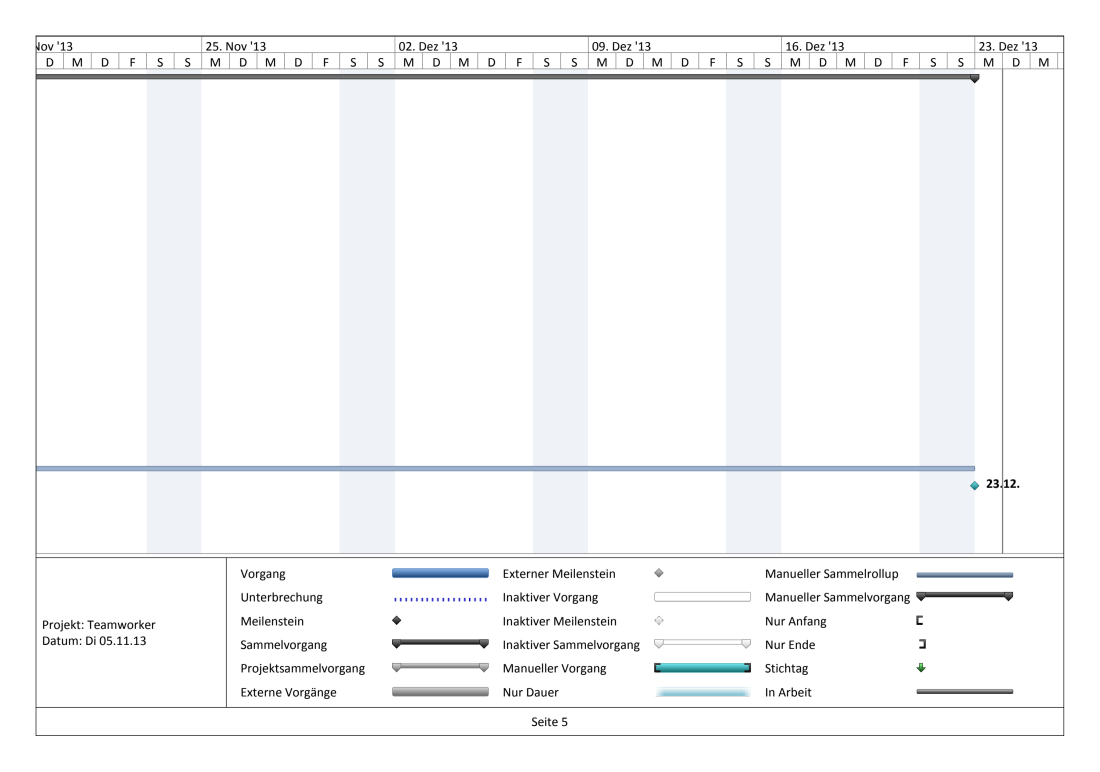
Nr.		Vorgangsı	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Fertig stellen	Vorgänger	Ressourcennamen	07.	Okt ':	13				
	0								М	D	М	D	F	S	S
26		√ ?	UC1	2 Std.											
27		√ ?	UC2	2 Std.											
28		√ ?	UC3	2 Std.											
29		√ ?	UC4	2 Std.											
30		√ ?	UC5	2 Std.											
31		√ ?	Analysis & Design												
32		√ ?	Implementation												
33		√ ?	Test												
34		√ ?	Deployment												
35		√ ?	Configuration & Change Managemen	1											
36		√ ?	Project Management												
37		√ ?	Environment												
38		√ ?	Construction	0 Tage											
48		√ ?	Transition	0 Tage											





									Τ_												_										١									Τ.,									
	14. 0		3	I		_			2	1. C	Okt	'13		_			_			2	28. (Okt	'13			_			_		04	. No	v '1	.3						11	. No	ov '1	.3						18. 1
S	M	D	М	D	F		5	S		Λ	D		Μ	[)	F		S	S		M	D)	М	D		F	S		S	M		D	M	D	F		S	S	N	1	D	М	D	F	=	S	S	М
																						_		_																									
																							9,1																										
																					<	_2	9.1	0.																									
								Vc	orga	ang													Ex	kter	ner	Me	eiler	ıste	in		4	>				N	⁄lan	uell	er Sa	amn	nelr	ollu	 р					•	





	v '13			25. 1	Vov '	13						02.	Dez '	13					09.	Dez ':	13					16. D	ez '1	3					23. C	ez '13
Unterbrechung Meilenstein Autum: Di 05.11.13 Unterbrechung Meilenstein Autum: Di 05.11.13 Meilenstein Autum: Di 05.11.13 Manueller Sammelvorgang Autum: Di 05.11.13 Manueller Vorgang Autum: Di 05.11.13 Manueller Vorgang Autum: Di 05.11.13 Manueller Vorgang Autum: Di 05.11.13		F S	S	М	D	М	D	F	F	S	S	М	D	М	D	F	S	S	М	D	М	D	F	S	S	М	D	М	D	F	S	S		
Unterbrechung Meilenstein Meilenstein Sammelvorgang Inaktiver Vorgang Manueller Sammelvorgang Nur Anfang Inaktiver Sammelvorgang Projektsammelvorgang Manueller Vorgang Manueller Vorgang Stichtag																																		
Projektsammelvorgang Manueller Vorgang Stichtag																																		
	rojekt: Teamw	orker			Ur	nterbr	rech									Inal	ktiver	Vorg	ang						Ma	nuelle	er Sa			gang				-
Externe Vorgänge Nur Dauer In Arbeit	rojekt: Teamw atum: Di 05.11	orker .13			Ur Me	nterbr eilens	rech steir	1								Inal Inal	ktiver ktiver	Vorga Meile	ang enstei	n	□				Ma Nui	nuelle r Anfa	er Sai			gang	Г			- -
	rojekt: Teamw atum: Di 05.11	orker .13			Ur Mo Sa	nterbr eilens mmel	rech stein	n gang	B	ang						Inal Inal Inal	ktiver ktiver ktiver	Vorga Meile Samr	ang enstei nelvo	n	□				Ma Nui Nui	nuello r Anfa r Ende	er Sai ing			gang	C			-