lr.	0	Vorgangsm	Vorgangs	name				Dauer		Anfang	Ende
1	~	*	Planung					10 Tage		Mit 19.04.17	Die 02.05.17
2	~	-5	Laste	nheft erstellen				5 Tage		Mit 19.04.17	Die 25.04.17
4	~	-5	Zeitpl	anung				5 Tage		Mit 19.04.17	Die 25.04.17
3	~	-5	Pflich	tenheft erstellen				5 Tage 0 Tage		Mit 26.04.17 Die 02.05.17	Die 02.05.17 Die 02.05.17
5	~	-5	Planung	abgeschlossen							
6	√ -	*	Zyklus 1					10 Tage		Mit 03.05.17	Die 16.05.17
7	~	-5	Hello-	-World Programm				1 Tag		Mit 03.05.17	Mit 03.05.17
8	~	-5	Funkt	ionsprototypen defi	nieren			5 Tage		Don 04.05.17	Mit 10.05.17
9	~	-5	IO de	finieren				5 Tage		Don 04.05.17	Mit 10.05.17
10	~	-5	Meile	nstein: Werteplotte	-Prototyp-fertig (Simon Thel)			0 Tage		Mon 15.05.17	Mon 15.05.17
11	~	-5	IO im Terminal implementieren					4 Tage		Don 11.05.17	Die 16.05.17
12	~	-5	Meilenstein: Grundstruktur implementie			(Maximilian Pierzyn	a)	0 Tage		Die 16.05.17	Die 16.05.17
13	√ ¶	-5	Z1 absch	nließen				0 Tage		Die 16.05.17	Die 16.05.17
14	~	*	Zyklus 2					20 Tage		Mit 17.05.17	Die 13.06.17
15	~	-5	A01 Druckverlauf: Berechnung implementieren					4 Tage?		Mit 17.05.17	Mon 22.05.1
21	~	-5	A13 CLI: Konsoleneingabe implementieren					5 Tage		Mit 17.05.17	Die 23.05.17
17	~	-5	A02 Strömungsprofil: GUI implementieren					5 Tage		Mit 24.05.17	Die 30.05.17
19	~	-5	A05 GUI_Eingabe (allgemein) implementieren					15 Tage		Mit 24.05.17	Die 13.06.17
20	~	-5	A06 V	Vertetabelle Ausgab	e implementieren			5 Tage		Mit 24.05.17	Die 30.05.17
22	~	-5	A14 T	emperaturverlauf: B	Berechnung implem	entieren		3 Tage		Mit 31.05.17	Fre 02.06.17
23	~	-5	Meile	nstein: Anforderung	gen A02 implementi	ert (Malte Braband		0 Tage		Die 30.05.17	Die 30.05.17
25	~	-5	A14 T	emperaturverlauf: G	GUI implementieren	l		2 Tage		Mon 05.06.17	Die 06.06.17
				Task		Inactive Summary			External Tasks		
				Split		Manual Task			External Milestone	\Diamond	
Project: Cimple Project Plan			Plan	Milestone	♦	Duration-only			Deadline	•	
Project: Simple Project Plan Date: Son 02.07.17				Summary		Manual Summary Rollu	р		Progress		
				Project Summary		Manual Summary		1	Manual Progress		
				Inactive Task		Start-only	Е				
				Inactive Milestone		Finish-only	3				
			L			Page 1					

r.	•	Vorgang	Vorgangsm Vorgangsname		Anfang	Ende
16	⊕	-5	A01 Druckverlauf: GUI implementieren	5 Tage	Mit 07.06.17	Die 13.06.17
18	~	->	A03 Rohrreibungsbeiwert: Berechnung implementieren	5 Tage	Mit 07.06.17	Die 13.06.17
26	~	-5	A07 GUI_Ausgabe: Ausgaben graphisch darstellen	5 Tage	Mit 07.06.17	Die 13.06.17
24	~	-5	Meilenstein: Anforderungen A01 und A06 implementiert (Niklas Baumgardt)	0 Tage	Mon 12.06.17	Mon 12.06.17
27	~	->	Z2 abschließen	0 Tage	Die 13.06.17	Die 13.06.17
28		*	Zyklus 3	21 Tage	Mit 14.06.17	Die 11.07.17
29			A02 Strömungsprofil: Berechnung	5 Tage	Mit 14.06.17	Die 20.06.17
30			A10: Abhängigkeitsprobleme unter Windows beheben	5 Tage	Mit 14.06.17	Die 20.06.17
31		-5	Release Candidate bereitstellen	0 Tage	Die 20.06.17	Die 20.06.17
32		-5	A11: GUIs überarbeiten auf Benutzerfreundlichkeit	1 Tag?	Mit 21.06.17	Mit 21.06.17
33	-	-5	Testfunktionen für A07 und A14 implementieren	3 Tage	Mit 21.06.17	Sam 24.06.17
34		9	Meilenstein: Testfunktionen für A07 und A14 sind implementiert (Simon Thel)	0 Tage	Mon 26.06.17	Mon 26.06.1
35	-	9	Meilenstein: Testfunktionen für A02 und A05 sind implementiert (Malte Braband)	0 Tage	Mon 03.07.17	Mon 03.07.1
36		-5	Meilenstein: Testfunktionen für A01 und A06 sind implementiert (Niklas Baumgardt)	0 Tage	Mon 03.07.17	Mon 03.07.1
37			Meilenstein: Vollständige Dokumentation erstellt	0 Tage	Die 11.07.17	Die 11.07.17
38		*	Release	0 Tage	Fre 14.07.17	Fre 14.07.17









