








































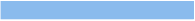


















Nr.		Vorgangsm	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende
1	✓	✚	Planung	10 Tage	Mit 19.04.17	Die 02.05.17
2	✓	➡	Lastenheft erstellen	5 Tage	Mit 19.04.17	Die 25.04.17
4	✓	➡	Zeitplanung	5 Tage	Mit 19.04.17	Die 25.04.17
3	✓	➡	Pflichtenheft erstellen	5 Tage	Mit 26.04.17	Die 02.05.17
5	✓	➡	Planung abgeschlossen	0 Tage	Die 02.05.17	Die 02.05.17
6	✓	✚	Zyklus 1	10 Tage	Mit 03.05.17	Die 16.05.17
7	✓	➡	Hello-World Programm	1 Tag	Mit 03.05.17	Mit 03.05.17
8	✓	➡	Funktionsprototypen definieren	5 Tage	Don 04.05.17	Mit 10.05.17
9	✓	➡	IO definieren	5 Tage	Don 04.05.17	Mit 10.05.17
10	✓	➡	Meilenstein: Werteplotter-Prototyp-fertig (Simon Thel)	0 Tage	Mon 15.05.17	Mon 15.05.17
11	✓	➡	IO im Terminal implementieren	4 Tage	Don 11.05.17	Die 16.05.17
12	✓	➡	Meilenstein: Grundstruktur implementieren (Maximilian Pierzyna)	0 Tage	Die 16.05.17	Die 16.05.17
13	✓	➡	Z1 abschließen	0 Tage	Die 16.05.17	Die 16.05.17
14	✓	✚	Zyklus 2	20 Tage	Mit 17.05.17	Die 13.06.17
15	✓	➡	A01 Druckverlauf: Berechnung implementieren	4 Tage?	Mit 17.05.17	Mon 22.05.17
21	✓	➡	A13 CLI: Konsoleneingabe implementieren	5 Tage	Mit 17.05.17	Die 23.05.17
17	✓	➡	A02 Strömungsprofil: GUI implementieren	5 Tage	Mit 24.05.17	Die 30.05.17
19	✓	➡	A05 GUI_Eingabe (allgemein) implementieren	15 Tage	Mit 24.05.17	Die 13.06.17
20	✓	➡	A06 Wertetabelle Ausgabe implementieren	5 Tage	Mit 24.05.17	Die 30.05.17
22	✓	➡	A14 Temperaturverlauf: Berechnung implementieren	3 Tage	Mit 31.05.17	Fre 02.06.17
23	✓	➡	Meilenstein: Anforderungen A02 implementiert (Malte Braband	0 Tage	Die 30.05.17	Die 30.05.17
25	✓	➡	A14 Temperaturverlauf: GUI implementieren	2 Tage	Mon 05.06.17	Die 06.06.17

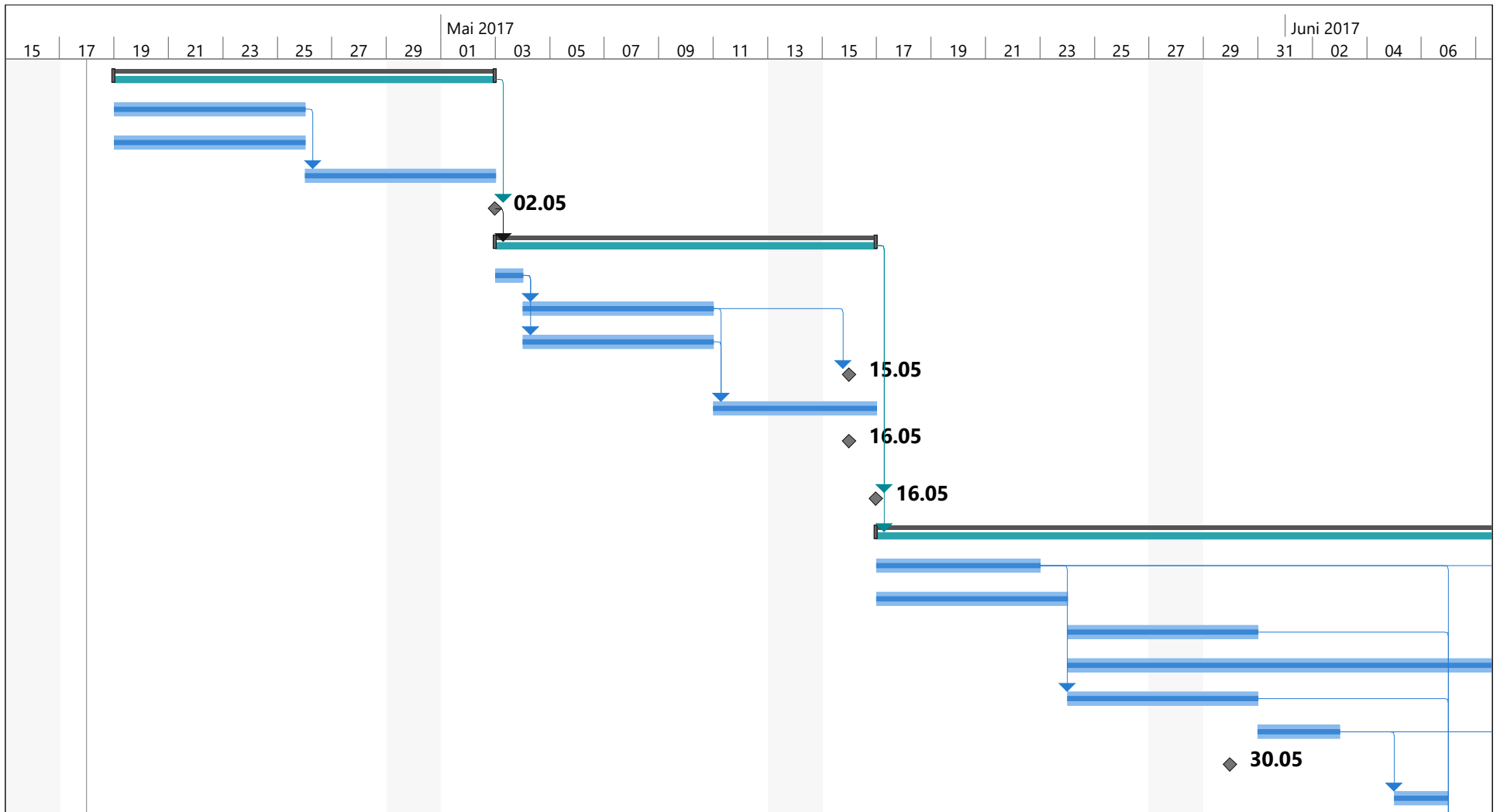
Project: Simple Project Plan
Date: Son 02.07.17

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

Nr.		Vorgangsm	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende
16	✓		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	✓		A07 GUI_Ausgabe: Ausgaben graphisch darstellen	5 Tage	Mit 07.06.17	Die 13.06.17
24	✓		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			Release Candidate bereitstellen	0 Tage	Die 20.06.17	Die 20.06.17
32			A11: GUIs überarbeiten auf Benutzerfreundlichkeit	1 Tag?	Mit 21.06.17	Mit 21.06.17
33			Testfunktionen für A07 und A14 implementieren	3 Tage	Mit 21.06.17	Sam 24.06.17
34			Meilenstein: Testfunktionen für A07 und A14 sind implementiert (Simon Thel)	0 Tage	Mon 26.06.17	Mon 26.06.17
35			Meilenstein: Testfunktionen für A02 und A05 sind implementiert (Malte Braband)	0 Tage	Mon 03.07.17	Mon 03.07.17
36			Meilenstein: Testfunktionen für A01 und A06 sind implementiert (Niklas Baumgardt)	0 Tage	Mon 03.07.17	Mon 03.07.17
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

Project: Simple Project Plan
Date: Son 02.07.17

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			



Project: Simple Project Plan
Date: Son 02.07.17

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

