

	Vorgangs/Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Ressourcenname	Ist-Arbeit	
1	Inception	3,16 Tage?	Die 11.10.16	Fre 14.10.16			11,25 Std.	
8	Elaboration #1	35,31 Tage	Fre 14.10.16	Fre 02.12.16			248,27 Std.	
9	Project Managem	11,13 Tage	Don 20.10.16	Fre 04.11.16			15,3 Std.	
10	Peer Reviews	1,33 Std.	Don 20.10.16	Don 20.10.16	Chris Todt;Olga Al		4 Std.	
11	Create blog ent	2,5 Std.	Don 20.10.16	Don 20.10.16	Chris Todt;Olga Al		7,5 Std.	
12	Jira	0,38 Tage	Don 03.11.16	Fre 04.11.16			3,8 Std.	
13	Create sprint	1 Std.	Fre 04.11.16	Fre 04.11.16	Chris Todt[80%];P		1,8 Std.	
14	Create tasks	2 Std.	Don 03.11.16	Don 03.11.16	Paul Giesa		2 Std.	
15	Analysis and Desi	32,25 Tage	Fre 14.10.16	Die 29.11.16			25,5 Std.	
16	Design Overall I	2 Std.	Fre 28.10.16	Fre 28.10.16	Chris Todt;Olga Al		6 Std.	
17	Design plant m	1,5 Std.	Mon 21.11.16	Mon 21.11.16	Olga Akymenko		1,5 Std.	
18	Design "set-up"	2 Std.	Die 29.11.16	Die 29.11.16	Paul Giesa		2 Std.	
19	Design logo	1,5 Std.	Fre 14.10.16	Fre 14.10.16	Paul Giesa		1,5 Std.	
20	Mockups	2 Std.	Don 27.10.16	Don 27.10.16	Chris Todt;Olga Al		6 Std.	
21	Software Archi	1,25 Tage	Fre 25.11.16	Mon 28.11.16			8,5 Std.	
22	Fill template	2 Std.	Fre 25.11.16	Fre 25.11.16	Chris Todt;Olga Al		6 Std.	
23	Create depl	0,5 Std.	Fre 25.11.16	Fre 25.11.16	Chris Todt		0,5 Std.	
24	Create MVC i	2 Std.	Mon 28.11.16	Mon 28.11.16	Paul Giesa		2 Std.	
25	Business Modelin	0 Tage	Fre 02.12.16	Fre 02.12.16			0 Std.	
26	Implementation	34,2 Tage	Mon 17.10.16	Fre 02.12.16			143,52 Std.	
51	Deployment	0 Tage	Fre 14.10.16	Fre 14.10.16			0 Std.	
52	Testing	0,25 Tage	Mon 14.11.16	Mon 14.11.16			4 Std.	
53	Create Robotiu	0,25 Tage	Mon 14.11.16	Mon 14.11.16	Chris Todt;Paul Gi		4 Std.	
54	Requirements	33,31 Tage	Die 18.10.16	Fre 02.12.16			57,95 Std.	
55	Software Requ	6 Std.	Fre 21.10.16	Fre 21.10.16	Chris Todt;Olga Al		18 Std.	
56	Attend materia	1,5 Std.	Die 18.10.16	Die 18.10.16	Chris Todt;Olga Al		3,45 Std.	
57	UC Specificatio	8 Std.	Die 01.11.16	Die 01.11.16	Chris Todt;Olga Al		24 Std.	
58	UC Specificatio	3 Std.	Fre 28.10.16	Fre 28.10.16	Chris Todt;Olga Al		9 Std.	
59	UC Specificatio	1 Std.	Fre 02.12.16	Fre 02.12.16	Olga Akymenko		1 Std.	
60	UC Connect Blu	2,5 Std.	Fre 02.12.16	Fre 02.12.16	Chris Todt		2,5 Std.	
61	Configuration anc	0,25 Tage	Fre 02.12.16	Fre 02.12.16			2 Std.	
62	recreate class d	0,25 Tage	Fre 02.12.16	Fre 02.12.16	Paul Giesa		2 Std.	
63	Elaboration #2	7 Tage?	Mon 05.12.16	Mit 14.12.16			8,75 Std.	
64	Project Managem	2 Tage?	Die 06.12.16	Mit 07.12.16			0,75 Std.	
65	GANTT diagram	2 Std.	Die 06.12.16	Die 06.12.16	Paul Giesa		0 Std.	
66	Peer Reviews	0,25 Std.	Die 06.12.16	Die 06.12.16	Chris Todt;Olga Al		0,5 Std.	
67	Create blog ent	0,25 Std.	Die 06.12.16	Die 06.12.16	Paul Giesa		0,25 Std.	
68	Create mid-terr	1 Tag?	Mit 07.12.16	Mit 07.12.16	Chris Todt;Olga Al		0 Std.	
69	Analysis and Desi	0 Tage?	Mit 14.12.16	Mit 14.12.16			0 Std.	
70	Business Modelin	0 Tage?	Mit 14.12.16	Mit 14.12.16			0 Std.	
71	Implementation	6,06 Tage?	Mon 05.12.16	Die 13.12.16			8 Std.	
77	Deployment	0 Tage?	Mit 14.12.16	Mit 14.12.16			0 Std.	
78	Requirements	0,13 Tage	Die 06.12.16	Die 06.12.16			0 Std.	
79	UC Visit help m	1 Std.	Die 06.12.16	Die 06.12.16	Chris Todt		0 Std.	
80	Environment	0 Tage?	Mit 14.12.16	Mit 14.12.16			0 Std.	
81	Configuration anc	0,38 Tage	Mon 12.12.16	Mon 12.12.16			0 Std.	
82	Rework UC Spe	3 Std.	Mon 12.12.16	Mon 12.12.16	Chris Todt;Olga Al		0 Std.	
83	Test	0,03 Tage?	Die 13.12.16	Die 13.12.16			0 Std.	
84	Create Robotiu	0,25 Std.?	Die 13.12.16	Die 13.12.16	Paul Giesa		0 Std.	
85	Construction #1	22,06 Tage	Don 27.04.17	Mon 29.05.17			46 Std.	
86	Project Managem	0,75 Tage	Don 27.04.17	Don 27.04.17			15 Std.	
87	weekly peer re	3 Std.	Don 27.04.17	Don 27.04.17	Olga Akymenko		3 Std.	
88	weekly homework	6 Std.	Don 27.04.17	Don 27.04.17	Chris Todt;Paul Gi		12 Std.	
89	Implementation	20,06 Tage	Sam 29.04.17	Mon 29.05.17			31 Std.	
90	Software	20,06 Tage	Sam 29.04.17	Mon 29.05.17			31 Std.	
91	PI	0,41 Tage	Sam 29.04.17	Mon 01.05.17			8 Std.	
92	store data	8 Std.	Sam 29.04.17	Sam 29.04.17	Paul Giesa		8 Std.	
93	Implemen	11,3 Std.	Sam 29.04.17	Mon 01.05.17	Olga Akymenko		0 Std.	
94	App	15,06 Tage	Son 07.05.17	Mon 29.05.17			23 Std.	
95	Layout	15,06 Tage	Son 07.05.17	Mon 29.05.17			2 Std.	
96	Manage	0,5 Std.	Mon 29.05.17	Mon 29.05.17	Chris Todt		0 Std.	
97	Request	1 Std.	Son 07.05.17	Son 07.05.17	Paul Giesa		1 Std.	
98	Humidit	1 Std.	Sam 27.05.17	Sam 27.05.17	Olga Akymenko		1 Std.	
99	Implemen	8 Std.	Die 16.05.17	Die 16.05.17	Paul Giesa		8 Std.	
100	Implemen	8 Std.	Son 21.05.17	Son 21.05.17	Paul Giesa		8 Std.	
101	Implemen	5 Std.	Son 21.05.17	Son 21.05.17	Chris Todt		5 Std.	
102	Meilenstei	0 Tage	Mon 29.05.17	Mon 29.05.17			0 Std.	
103	Construction #2	11,63 Tage	Die 30.05.17	Mit 14.06.17			39,15 Std.	
104	Project Managem	11,5 Tage	Die 30.05.17	Mit 14.06.17			3 Std.	
105	weekly peer re	1 Std.	Die 30.05.17	Die 30.05.17	Olga Akymenko		1 Std.	
106	create final pre	4 Std.	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17	Paul Giesa		2 Std.	
107	Implementation	4,86 Tage	Mit 31.05.17	Die 06.06.17			18 Std.	
108	App	4,86 Tage	Mit 31.05.17	Die 06.06.17			18 Std.	
109	Implement p	5 Std.	Don 01.06.17	Don 01.06.17	Chris Todt;Paul Gi		10 Std.	
110	Implement H	38,9 Std.	Mit 31.05.17	Die 06.06.17	Paul Giesa		5 Std.	
111	Layout	3,13 Tage	Mit 31.05.17	Mon 05.06.17			3 Std.	
112	Humidity	1 Std.	Mit 31.05.17	Mit 31.05.17	Paul Giesa		1 Std.	
113	Manage P	1 Std.	Mon 05.06.17	Mon 05.06.17	Chris Todt;Paul Gi		2 Std.	
114	Requirements	0,13 Tage	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17			2,9 Std.	
115	UC: Manage P	1 Std.	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17	Olga Akymenko		1 Std.	
116	UC: Request Hu	0,75 Std.	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17	Olga Akymenko		0,75 Std.	
117	UC: Show Hum	0,75 Std.	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17	Olga Akymenko		0,75 Std.	
118	UC: See Smiley	0,4 Std.	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17	Paul Giesa		0,4 Std.	
119	Configuration anc	11,63 Tage	Die 30.05.17	Mit 14.06.17			15,25 Std.	
120	refactor App	3 Std.	Mon 05.06.17	Mon 05.06.17	Paul Giesa		3 Std.	
121	refactor docum	5 Std.	Mit 14.06.17	Mit 14.06.17	Chris Todt;Olga Al		10 Std.	
122	refresh MVC di	2,25 Std.	Die 30.05.17	Die 30.05.17	Paul Giesa		2,25 Std.	