	(A)	Name	Dauer	Start	Ende	Vorgänger	Ressourcen
1		Projektstart	1 tag	01.11.17 08:00	01.11.17 17:00		Johannes Hamfler;Oliver Friedrich;Ferdinand Malch
2	✓	Technologierecherche	5 tage	01.11.17 08:00	07.11.17 17:00		
3	✓	Hubot	5 tage	01.11.17 08:00	07.11.17 17:00		Johannes Hamfler
4	✓	Botkit	5 tage	01.11.17 08:00	07.11.17 17:00		Oliver Friedrich
5	✓	Aufbau Entwicklungsumgebung	3 tage	15.11.17 10:00	20.11.17 10:00	2	Oliver Friedrich; Johannes Hamfler
6		Softwaredesign	10 tage	15.11.17 10:00	29.11.17 10:00	2EA+14 tage	
7		Schnittstellenbeschreibung	10 tage	15.11.17 10:00	29.11.17 10:00		Johannes Hamfler
8		Datenmodell	10 tage	15.11.17 10:00	29.11.17 10:00		Oliver Friedrich
9	Ö	Abnahme Konzept	1 tag	04.01.18 08:00	04.01.18 17:00		Johannes Hamfler;Oliver Friedrich;Ferdinand Malch
10	0	Implementierung	65 tage	01.01.18 08:00	30.03.18 17:00	6	
11		Architektur (Docker, Nodeserver	5 tage	01.01.18 08:00	05.01.18 17:00	5	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich
1 2		Backend (=Terminkalender)	7 tage	08.01.18 08:00	16.01.18 17:00	11	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich
13		Frontend (=Bot-Schnittstelle)	7 tage	17.01.18 08:00	25.01.18 17:00	12	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich
1 4		Tests	5 tage	26.01.18 08:00	01.02.18 17:00	13	Johannes Hamfler[50%];Oliver Friedrich[50%]
1 5	Ö	Abnahme Prototyp 1	1 tag	28.02.18 08:00	28.02.18 17:00	14EA+3 tage	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich;Ferdinand Malch
16		Implementierung der Änderungs	2 tage	01.03.18 08:00	02.03.18 17:00	15	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich
17		Abnahme Prototyp 2	1 tag	28.03.18 07:00	28.03.18 17:00	16EA+3 tage	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich;Ferdinand Malchel
1 8	•	Dokumentation	65 tage	01.01.18 08:00	30.03.18 17:00	1	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich
19		Projektabschluss	5 tage	30.03.18 08:00	30.03.18 17:00	18EA+3 tage	Johannes Hamfler;Oliver Friedrich;Ferdinand Malch