

Nr.	Vorg.	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorg.	Ressourcennamen	
								Sep '19 26 02   09   16   23   30   07   14   21   28   04   11   18   25   02   09   16   23   30   06   13   20   27   03   10   17   24   02   09   16   23   30   06   13   20   27   04   11   18   25   01   08   15   22   29   06
1		Projektstart	1 d	Fre 06.09.19	Fre 06.09.19			
2		Analyse	38 d	Mon 09.09.19	Mit 30.10.19	1		Nora Baitinger
3		Projekthandbuch (PM)	33 d	Mon 09.09.19	Mit 23.10.19		Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
4		Lastenheft (CRS)	28 d	Mon 16.09.19	Mit 23.10.19		Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
5		Business Case (BC)	20 d	Mon 23.09.19	Fre 18.10.19		Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
6		Pflichtenheft (SRS)	5 d	Don 24.10.19	Mit 30.10.19	4	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
7		Design	17 d	Don 24.10.19	Fre 15.11.19			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
8		Architekturspezifikation (SAS)	8 d	Don 24.10.19	Mon 04.11.19		Bastiane Storz;Carl Beese	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
9		Modulspezifikationen (MODs)	5 d	Mon 11.11.19	Fre 15.11.19		Bastiane Storz;Carl Beese;Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
10		Abgabe 1	1 d	Fre 01.11.19	Fre 01.11.19			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
11		Präsentation 1	1 d	Fre 08.11.19	Fre 08.11.19		Lara Mack	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
12		Abgabe 2	1 d	Fre 08.11.19	Fre 08.11.19			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
13		Ende Phase 1	1 d	Fre 15.11.19	Fre 15.11.19			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
14		Beginn Phase 2	1 d	Mon 02.03.20	Mon 02.03.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
15		Codierung	40 d	Mon 02.03.20	Fre 24.04.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
16		DDZAML Converter	31 d	Mon 02.03.20	Mon 13.04.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
17		Konvertierungsregel 1	5 d	Mon 02.03.20	Fre 06.03.20		Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
18		Konvertierungsregel 2	5 d	Die 07.04.20	Mon 13.04.20		Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
19		DDZAML CLI	6 d	Die 14.04.20	Die 21.04.20	18	Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
20		DDZAML GUI	4 d	Die 14.04.20	Fre 17.04.20	18	Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
21		Architekturspezifikation (SAS)	1 d	Mon 23.03.20	Mon 23.03.20		Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
22		Modulspezifikationen (MODs)	1 d	Mon 23.03.20	Mon 23.03.20		Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
23		Testing	8 d	Fre 24.04.20	Die 05.05.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
24		Systemtestplan (STP)	3 d	Fre 24.04.20	Die 28.04.20		Bastiane Storz;Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
25		Modultests (Unit Tests)	5 d	Die 28.04.20	Mon 04.05.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
26		Converter	4 d	Die 28.04.20	Fre 01.05.20		Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
27		CLI	2 d	Fre 01.05.20	Mon 04.05.20		Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
28		GUI	1 d	Mon 04.05.20	Mon 04.05.20		Bastiane Storz;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
29		Systemtestreport (STR)	1 d	Die 05.05.20	Die 05.05.20		Bastiane Storz;Nora Baitinger	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
30		Einführung	3 d	Mit 06.05.20	Fre 08.05.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
31		User Manual	2 d	Mit 06.05.20	Don 07.05.20		Lara Mack;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
32		Präsentation 2	1 d	Fre 08.05.20	Fre 08.05.20		Lara Mack;Antonia Wermerskirch	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
33		Projektende	1 d	Fre 08.05.20	Fre 08.05.20			Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack