U	)	ı				ı	ı	ı	ı	ı		l	l		i	ı	ı	ı	l	ı			ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı			
Ressourcen		Ricardo Krause	Ricardo Krause[50%]; Andreas Lackner[50%]	Ricardo Krause	Andreas Koelbl	Ricardo Krause	Ricardo Krause	Ricardo Krause	BerndKrupinski	BerndKrupinski	Franz Welker				Andreas Koelbl; Christian Brunner	Andreas Lackner; Christian Brunner	BerndKrupinski	MichaelSchleinkofer	Ricardo Krause	Franz Welker		Andreas Koelbl	Andreas Lackner	BerndKrupinski	MichaelSchleinkofer	Ricardo Krause	Franz Welker			Andreas Koelbl;Christian Brunner	Andreas Lackner; Christian Brunner	BerndKrupinski	MichaelSchleinkofer	Ricardo Krause
Ende	11.10.16	04.10.16	04.10.16	04.10.16	04.10.16	04.10.16	04.10.16	04.10.16	11.10.16	11.10.16	04.10.16		13.10.16	05.10.16	05.10.16	05.10.16	05.10.16	05.10.16	05.10.16	05.10.16	13.10.16	12.10.16	12.10.16	12.10.16	12.10.16	12.10.16	13.10.16	17.10.16	14.10.16	14.10.16	14.10.16	14.10.16	14.10.16	14.10.16
Start	6 tage 04.10.16	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	1 tag 11.10.16 0	1 tag 11.10.16 0	0,25 tage 04.10.16 0		7,5 tage 04.10.16	2 tage 04.10.16	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	04.10.16 0	2 tage 04.10.16 0	1,5 tage 12.10.16	1 tag 12.10.16 0	1 tag 12.10.16 0	1 tag 12.10.16 0	1 tag 12.10.16 0	1 tag 12.10.16 0	1,5 tage 12.10.16 0	13.10.16	13.10.16	13.10.16 1	13.10.16 1	13.10.16 1	1 tag 13.10.16 1	1 tag   13.10.16 1   14.10.16
Dauer	6 tage	0,125 tage	0,188 tage	0,125 tage	0,375 tage	0,125 tage	0,5 tage (	0,25 tage	1 tag	1 tag	0,25 tage		7,5 tage (	2 tage	2 tage	2 tage	2 tage	2 tage	2 tage	2 tage	1,5 tage	1 tag	1 tag	1 tag	1 tag	1 tag	1,5 tage	2 tage	1 tag	1 tag	1 tag	1 tag	1 tag	1 tag
Name	□Projektvorbereitung	Projektauftrag erstellen	Projektplan erstellen	GITHubeinrichten	VM Workspace einrichten	Dropboxeinrichten	Dokumentenvorlagen erstellen	Slackeinrichten	Plakat erstellen	Logo erstellen	SimulationsUmgebungeinrichten		⊟Analysephase	⊟Anforderungsanalyse erstel	Motor anforderungen	Sensor anforderungen	Regelung und Leitsystem anfo	Kommunikations anforderungen	Benutzeroberfläche anforderu	Simulationanforderungen	Schnittstellen definieren	Motor	Sensor	Regelung und Leitsystem	Kommunikation	Benutzeroberfläche	Simulation	⊟Entwurfsphase	■Architektur entwurf	Motor	Sensor	Regelung und Leitsystem	Kommunikation	Benutzeroberfläche
	П	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

MotorXP - Seite2

<u>Δ</u>	
S   S   M   D   F   S   S   M   D   F   S   S   M   D   M   D   M   D   F   S   S   M   D   M   D   F   S   S   M   D   M   D   M   D   F   S   S   M   D	
<u> </u>	
Feb 17 	
<u>φ</u> Σ <u> </u>	
<u>н</u>	
<u>Jan 17</u>	
<u>β</u> <u>σ</u>	
<u>ч</u>	
Jan 17   M   C   M   D   M	
<u>Σ</u> <u>Σ</u> <u>Σ</u> <u>S</u>	
<u> </u>	
an 17	
19	
<u>у</u> ш	
<u>A</u> <u>A</u> <u>D</u> <u>A</u> <u>D</u>	
<u>Θ</u>	
71 × O	
M D	
<u>S</u>	
ν   D   F   F   F   F   F   F   F   F   F	
<u>ග</u>	
16   0   16   -   16	
19 Dez	
<u>S</u>	
12 Dez 16   26 Dez 16   2 Jan 17   2 Dez 16   2 Jan 17   2 Jan 17   2 M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D F S S M D M D M D F S S M D M D M D F S S M D M D M D F S S M D M D M D M D M D M D M D M D M D	
2 Dez	
S S	
ш	

b 17 M D F S

MotorXP ...

Seite5
1
MotorXP

S	Simulation	1 tag	1 tag 13.10.16 1	14.10.16	Franz Welker
_ ∏	∃Komponenten entwurf	1 tag	13.10.16	14.10.16	
2	Motor	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	Andreas Koelbl; Christian Brunner
S	Sensor	1 tag	1 tag 13.10.16 1	14.10.16	Andreas Lackner; Christian Brunner
~	Regelung und Leitsysteme	1 tag	1 tag 13.10.16 1	14.10.16	BerndKrupinski
~	Kommunikation	1 tag	1 tag 13.10.16 1	14.10.16	MichaelSchleinkofer
8	Benutzeroberfläche	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	Ricardo Krause
S	Simulation	1 tag	1 tag 13.10.16 1	14.10.16	Franz Welker
Dat	Datenstrukturen	1 tag	1 tag 14.10.16 1	17.10.16	Andreas Koelbl; Andreas Lackner; Bernd Krupinski; Christian Brunner; Franz Welker; Michael Schleinkofer; Ricardo Krause
_Imp	-Implementierung	5 tage	5 tage 17.10.16	24.10.16	
Š	Code erstellen	5 tage	5 tage 17.10.16 1	24.10.16	Andreas Koelbi; Andreas Lackner; Bernd Krupinski; Christian Brunner; Franz Welker; Michael Schleinkofer; Ricardo Krause
Mo	Modultest	3 tage	3 tage 17.10.16 1	20.10.16	
Do	Dokumentation	2 tage	2 tage 17.10.16 1 19.10.16	19.10.16	Andreas Koelbl; Andreas Lackner; Bernd Krupinski; Christian Brunner; Franz Welker; Michael Schleinkofer; Ricardo Krause
□Inte	<b>⊡Integration</b>	2 tage	2 tage 24.10.16	26.10.16	
Mo	Module in das System	0,286 tage	0,286 tage 24.10.16 1	24.10.16	Andreas Koelbl; Andreas Lackner; Bernd Krupinski; Christian Brunner; Franz Welker; Michael Schleinkofer; Ricardo Krause
Int	Integrationstests	2 tage	24.10.16 1	26.10.16	Andreas Koelbl; Andreas Lackner; Bernd Krupinski; Christian Brunner; Franz Welker; Michael Schleinkofer; Ricardo Krause
Präse	Präsentation	3 tage	3 tage 16.01.17 0	19.01.17	Andreas Lackner; Ricardo Krause; Christian Brunner
Doku	Dokumentation	3 tage	23.01.17 0	26.01.17	3 tage   23.01.17 0   26.01.17   Andreas Koelbl; Bernd Krupinski; Franz Welker; Michael Schleinkofer

ael Schlein