# Info	Titel	Vorgabe Vorgabe	Vorgänger KW 2, 7. Janua		KW 4, 21. Januar	KW 5, 28. Januar KW
0 ≧⊙	Mars Rover Challenge	Arbeit frühester Start 18.01.2019	10 11 12	3   14   15   16   17   18   19   20   Mars Rover Challenge	21   22   23   24   25   26   27	28   29   30   31   1   2   3   4
1	Phase 1 - ThinkTank	10.01.2010		Phase 1 - ThinkTank		V
2 🛇	Gruppeneinteilung & Team "Mars Raiders"	1 Stunde 18.01.2019	Gruppeneinteilun	g & Team "Mars Raiders"		
3 ⊙	Brainstorming Mars Rover Konzept	1 Stunde 18.01.2019	2 Brainstormi	ng Mars Rover Konzept		
4 ⊙	Phase 2 - HandsOn	19.01.2019		Phase 2 - HandsOn		
5 ⊙	FabLab Wattens 1	19.01.2019		FabLab Wattens 1		
6	Evaluierung Konzept & Auswahl Umsetzung	0,5 Tage	Evaluierung	Konzept & Auswahl Umsetzung		
7 ⊙	Mechanik - CAD Entwurf	0,5 Tage 19.01.2019	6	Mechanik - CAD Entwurf		
8 ⊙	Programmierung Einzelteile	0,5 Tage 19.01.2019	6	Programmierung Einzelteile		
9 ⊘	Konzept Elektronik Platine	1 Tag 19.01.2019		Konzept Elektronik Platine		
10 ⊙	FabLab Wattens 2	26.01.2019			FabLab Wattens 2	
11 ⊙	Umsetzung Mechanik & erster Prototyp	1 Tag 26.01.2019	7	Umsetzung N	Mechanik & erster Prototyp	
12 ⊙	Programmierung & Testing	1 Tag 26.01.2019	8		Programmierung & Testing	
13 ⊙	Erstellung Layoutplan PCB	1 Tag 26.01.2019	9		Erstellung Layoutplan PCB	
14 ⊙	Bestellung & Bestückung PCB	4 Tage 28.01.2019	13		Bestellung & Bestückung PCB	<u> </u>
15 ⊙	FabLab Wattens 3	01.02.2019				FabLab Wattens 3
16 ⊘	Finalisierung & Hardware Testing Mars Rover	0,5 Tage 01.02.2019	11; 12		Finalisierung & Hardw	are Testing Mars Rover
17 ⊙	Zusammenführen der Softwarepakete	0,5 Tage 01.02.2019	12		Zusammenfüh	ren der Softwarepakete
18 ⊙	Phase 3 - HeartRate	01.02.2019				Phase 3 - HeartRate
19 ⊙	Finalisierung Programmierung	0,5 Tage 01.02.2019	17		Fi	nalisierung Programmierung
20 ⊙	Testing Mars Rover	0,5 Tage 01.02.2019	16; 17			Testing Mars Rover
21	Mars Rover Race		19; 20			Mars Rover Race