

	16 Wochen	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar
1 Konzeptionierung	6 Wochen	18. Okt.		29. Nov.		
1.1 Produktplanung	14 Tage	18. Okt.	01. Nov.			
1.2 Projektplanung	7 Tage		25. Okt. 08. Nov.			
1.3 Konzeptentwicklung	18 Tage		01. Nov. 18. Nov.			
1.3.1 Anforderungsliste	10 Tage		01. Nov. 10. Nov.			
1.3.2 Funktionsstruktur	8 Tage		10. Nov. 18. Nov.			
1.4 Konzeptauswahl	3 Tage		18. Nov. 21. Nov.			
1.4.1 Lösungsprinzipien generieren	1 Tage		18. Nov. 19. Nov.			
1.4.2 Lösungspzinzipien auswählen	2 Tage		19. Nov. 21. Nov.			
1.5 Technische Prinzipskizze	8 Tage		21. Nov. 29. Nov.			
2 Detaillierung	6 Wochen		29. Nov.		10. Jan.	
2.1 Werkstoffauswahl	42 Tage		29. Nov.		10. Jan.	
2.1.1 per Ashby-Methode	14 Tage		29. Nov.	13. Dez.		
2.1.2 mittels CES-Software	34 Tage			7. Dez.	10. Jan.	
3 Ausarbeitung	2 Wochen				10. Jan. 24. Jan.	
3.1 CAD-Modellierung	10 Tage				10. Jan. 20. Jan.	
3.1.1 der Einzelteile	7 Tage				10. Jan. 17. Jan.	
3.1.2 des Zusammenbaus	3 Tage				17. Jan. 20. Jan.	
3.2 Erstellung der digital abgeleitete Zeichensätze	4 Tage				20. Jan. 24. Jan.	
4 Prototypenbau	12 Tage				25. Jan. 05. Feb.	
4.1 Teilebeschaffung	9 Tage				25. Jan. 02. Feb.	
4.2 Zusammenbau	3 Tage				02. Feb. 05. Feb.	
5 Aufbereitung des Produktes	2 Tage				05. Feb. 07. Feb.	
5.1 Kundenpräsentation erstellen	2 Tage				05. Feb. 07. Feb.	

Start

Heute

Ende

abgeschlossen

fertigzustellen

noch nicht gestartet