

Aufwand		Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	Tag 5	Weekend	Weekend	Feiertag	Tag 6	Tag 7	Tag 8	Tag 9	Weekend	Weekend	Tag 10
[h]		22.05.2023	23.05.2023	24.05.2023	25.05.2023	26.05.2023	27.05.2023	28.05.2023	29.05.2023	30.05.2023	31.05.2023	01.06.2023	02.06.2023	03.06.2023	04.06.2023	05.06.2023
Informieren	Allgemeine Informationen & Aufgabenstellung lesen	2:00:00														
		0:00:00														
	Kurzfassung	2:00:00														
		0:00:00														
	Firmenstandards	2:00:00														
		0:00:00														
Planen	Arbeitspakete & Systemaufbau	2:00:00														
		0:00:00														
	Zeitplan gestalten	2:00:00														
		0:00:00														
	Gestalten von Diagrammen	6:00:00														
		0:00:00														
Entscheiden	Testkonzept	8:00:00														
		0:00:00														
	Bewerten von verschiedenen Optionen	4:00:00														
		0:00:00														
	Entscheiden der Optionen	2:00:00														
		0:00:00														
Realisieren	Aufsetzen des Projektes	2:00:00														
		0:00:00														
	Umsetzen der Datenstruktur	4:00:00														
		0:00:00														
	Daten erstellen und manipulieren	4:00:00														
		0:00:00														
Kontrollieren	Implementieren der Business Logik	6:00:00														
		0:00:00														
	Erstellen der Views	4:00:00														
		0:00:00														
	Nach Testkonzept testen	6:00:00														
		0:00:00														
Auswerten	Kopplung vom Hauptprogramm	2:00:00														
		0:00:00														
	Auswerten	2:00:00														
		0:00:00														
	Dokumentation schreiben	12:00:00														
		0:00:00														
Projekt	Puffer für Abweichungen	6:00:00														
		0:00:00														
	Besuchstermin	4:00:00														
		0:00:00														
SOLL-Aufwand		82:00:00	10:00:00	8:00:00	8:00:00	8:00:00	8:00:00	8:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	8:00:00	8:00:00	8:00:00	8:00:00	8:00:00
IST-Aufwand		0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00	0:00:00