

Zeitplan - Projekt 2023-001

Projekttitel

Projektstart

Projektende

Projektleiter

Firma

NavDriveX

24.07.2023

08.09.2023

Anna-Lena Bensch, Cem Cuhaci

Nexus Robotics

Datum

Version

Abteilung

####

1,00

Alpha

	SOLL- Aufwand in Personentage	Termine Meilensteine	Juli							August																							September																		
			24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8		
Projektstart																																																			
Definitionsphase	1																																																		
1.1. Kundengespräch	1																																																		
1.2. Genehmigung und Freigabe	1																																																		
1.3. Auswahl des Projektteams.	1																																																		
1.4. Auswahl des Hardware- und Softwareteams.	1																																																		
Meilenstein Abschluss Initialisierungsphase	1	24.07.2023	★																																																
Planung																																																			
Informationserfassung																																																			
2.1. Zeitplan erstellen.	1																																																		
2.2. Ist-Analyse	1																																																		
2.3. Sollkonzept	1																																																		
2.4. Projektstrukturplan erstellen	1																																																		
2.5. Kostenplan erstellen	1																																																		
2.6. Qualitätsmanagement	2																																																		
Meilenstein Abschluss Planungsphase	3	26.07.2023			★																																														
Durchführungsphase																																																			
Umsetzung																																																			
3.1. Unterlagen vorbereiten	1																																																		
3.2. Hardware Komponenten zusammensetzen	3																																																		
3.3. Software schreiben	3																																																		
3.4. Software in Hardware implementieren	3																																																		
3.5. Konfiguration	3																																																		

Gesamttagge geplant

27