

Datum: 18.10.2022

Terminplan

Zwei-Gelenkroboter

Paket		Datum		Bearbeiter		Meilenstein	Dauer	Kosten	Kommentar
Nr.	Beschreibung	Start	Ende	Verantw.	Weitere		[h]	[€]	
1.1	Herleitung der Bewegungsgleichungen	10.10.2022	11.10.2022	Ritter	Grosse, Hoehnel		11	0	
1.2	Beweis der Invertierbarkeit	13.10.2022	13.10.2022	Hoehnel			2	0	Eine Stunde mehr diese Woche
1.3	Bestimmung stationäre Gleichungen	18.10.2022	18.10.2022	Grosse			4	0	
1.4	Umformung nach $\phi_1$	25.10.2022	25.10.2022	Grosse			2	0	
2.1	Erstellen der Vorabgabepräsentation	02.11.2022	08.11.2022	Ritter	Hoehnel	MS1	16	0	
2.2	Erstellung des Parameter-Files	18.10.2022	18.10.2022	Hoehnel			1	0	
3.1	Einstellung der Simulationsparameter	02.11.2022	02.11.2022	Grosse			2	0	
3.2	Implementierung des Zustandsraum	08.11.2022	08.11.2022	Grosse		MS2	3	0	
4.1	Erstellung der Animationsoberfläche	15.11.2022	29.11.2022	Grosse			10	0	
4.2	Einrichtung der Bedienoberfläche	07.12.2022	07.12.2022	Hoehnel		MS3	4	0	
5.1	Erstellung der Abgabefolien	13.12.2022	20.12.2022	Ritter			8	0	
5.2	Erstellung der Abschlusspräsentation	28.12.2022	04.01.2023	Ritter			7	0	
5.3	Präsentation	10.01.2022	10.01.2022	Ritter	Grosse, Hoehnel	MS4	0,5	0	
6.1	Team- und Projektvertrag	04.10.2022	04.10.2022	Grosse	Hoehnel, Ritter	MS0	2	0	
6.2	Lasten-/Pflichtenheft	04.10.2022	04.10.2022	Hoehnel	Grosse, Ritter		8	0	
6.3	Projektstruktur- und Phasenplan	18.10.2022	25.10.2022	Ritter			6	0	
6.4	Netzplan	15.11.2022	22.11.2022	Hoehnel			5	0	
6.5	Arbeitspakete	15.11.2022	22.11.2022	Ritter			5	0	
6.6	Budgetplanung	29.11.2022	29.11.2022	Hoehnel			1	0	
6.7	Risiko- und Stakeholderanalyse	13.12.2022	30.12.2022	Hoehnel			10	0	
6.8	Controlling	Ohne bestimmtes Datum		Grosse			10	0	
6.9	Abgabe Projektmanagement	16.01.2023	20.01.2023	Ritter		MS4	4	0	

Legende	Fixtermin
---------	-----------