

Planung Bachelorarbeit

Aa Name	Blocked by	Blocking	Datum	Status
<u>Literaturreview</u>		<u>DH-Konvention</u>	@July 10, 2023 → July 12, 2023	Abgeschlossen
<u>DH-Konvention</u>	<u>Literaturreview</u>	<u>Inverse Dynamik in Matlab implementieren</u>	@July 13, 2023 → July 14, 2023	Abgeschlossen
<u>Inverse Dynamik in Matlab implementieren</u>	<u>DH-Konvention</u>	<u>Trajektorie-Planung</u>	@July 17, 2023 → August 1, 2023	Abgeschlossen
<u>Trajektorie-Planung</u>	<u>Inverse Dynamik in Matlab implementieren</u>	<u>Modell validieren. ggf. nachbessern</u>	@August 2, 2023 → August 4, 2023	Abgeschlossen
<u>Modell validieren. ggf. nachbessern</u>	<u>Trajektorie-Planung</u>	<u>Zielfunktion, Optimierungsproblem, Nebenbedingungen definieren</u>	@August 7, 2023 → August 11, 2023	Abgeschlossen
<u>Zielfunktion, Optimierungsproblem, Nebenbedingungen definieren</u>	<u>Modell validieren. ggf. nachbessern</u>	<u>Solver und Algorithmus selektieren</u>	@August 14, 2023 → August 18, 2023	Abgeschlossen
<u>Solver und Algorithmus selektieren</u>	<u>Zielfunktion, Optimierungsproblem, Nebenbedingungen definieren</u>	<u>Optimierung durchführen</u>	@August 21, 2023 → August 23, 2023	Abgeschlossen
<u>Optimierung durchführen</u>	<u>Solver und Algorithmus selektieren</u>	<u>Messsystem und Steuerungsarchitektur vorbereiten, Server aufsetzen</u>	@August 24, 2023 → August 25, 2023	Abgeschlossen
<u>Messsystem und Steuerungsarchitektur vorbereiten, Server aufsetzen</u>	<u>Optimierung durchführen</u>	<u>Energieoptimierung validieren</u>	@August 28, 2023 → September 1, 2023	Abgeschlossen
<u>Energieoptimierung validieren</u>	<u>Messsystem und Steuerungsarchitektur vorbereiten, Server aufsetzen</u>	<u>Bewertung der Ergebnisse</u>	@September 4, 2023 → September 5, 2023	Abgeschlossen
<u>Bewertung der Ergebnisse</u>	<u>Energieoptimierung validieren</u>		@September 6, 2023 → September 8, 2023	Abgeschlossen
<u>Blocker</u>			@September 11, 2023 → September 22, 2023	