## **Planung Bachelorarbeit**

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

Planung Bachelorarbeit