**Konzeptierung**

Ideenfindung bis 18.10.2023

Theorie zu den Ideen lesen bis 1.11.2023

Auswahl der Technik/Umsetzung bis 15.11.2023

**Prototypbau**

CAD-Modellierung Roboter 29.11.2023

Modellierung Figuren Erkennung (Hardware) 29.11.2023

Zusammenbau des Prototyps 20.12.2023

**Programmierung**

Puffer (von 20.12.2023 bis 17.01.2024)

Figuren Erkennung (Software) 31.01.2023

Schach-Algorithmus 21.02.2023

Mechanische Umsetzung 06.03.2023

**Funktionstests/Fehlerkennung**

Funktionstests 20.03.2023

Fehlerkorrekturen 10.04.2023

**Dokumentation**

Struktur 18.10.2023

Einleitung 25.10.2023

Technische Grundlagen 29.11.2023

Umsetzung 24.04.2024

Fazit/Ausblick 08.05.2024

**Deadline**

Abgabe 13.06.2024

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Treffen jeden Mittwoch nach der Vorlesung.

**Aufgaben bis nächste Woche Mittwoch oder Termin mit Noe:**

**Linus:**

Struktur der Dokumentation

Ideenfindung

**Pana:**

Gemeinsame Arbeitsumgebung (git)

Gantt Diagramm erstellen

Ideenfindung