Plan für die nächsten Wochen Stand 20.01.22

27.01.22

* Motorbefestigung + Gerüst des Solarpanels stabilisieren (Mechanik: Senel)
* Footprint in KiCad beginnen (Hardware: Dudek)
* Überlegung welche Messungen gemacht werden (Alle)

03.02.22

* Regelung + Software GPS testen (Software: Kereku, Ye)
* Footprint fertigstellen (Hardware: Dudek)
* Messungen durchführen (Messung: Ye)
* Mechanische Zeichnung in FreeCad beginnen (Mechanik: Senel)
* Teile der Doku schreiben + Struktur erstellen (Alle)

10.02.22 (Semesterferien)

* Doku schreiben (Alle)
* Zeichnung in FreeCad weitermachen (Mechanik: Senel)
* Footprint fertigstellen (Hardware: Dudek)

17.02.22

* Entwicklerboard fertigstellen (Hardware: Dudek)
* Hardware mit Mechanik zusammenführen (Alle)
* Doku schreiben (Alle)

24.02.22

* Software und Regelung Zusammenführung beginnen (Software: Kereku, Ye)
* Doku schreiben (Alle)

03.03.22

* Software und Regelung zusammenführen (Software: Kereku, Ye)
* Doku schreiben (Alle)

10.03.22

* Fehlerbehebungen bzw. Fehler suchen und optimieren (Alle)
* Doku schreiben (Alle)

17.03.22

* Fehlerbehebungen bzw. Fehler suchen und optimieren (Alle)
* Doku schreiben (Alle)

24.03.22

* Fehlerbehebungen bzw. Fehler suchen und optimieren (Alle)
* Doku optimieren (Alle)

31.03.22

* Fehlerbehebungen bzw. Fehler suchen und optimieren (Alle)
* Abschluss der Dokumentation (Alle)