

## Offene Punkte bis zum Projektende

- Sensor muss auf die neue Platine gesetzt werden und diese Platine im Fahrzeug verbaut werden
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: Wenn Kiffmann / Ludwig die neue Platine einbauen
- Das Online-Modell muss für neuen Giertensensor angepasst werden, der Umrechnungsfaktor von Spannung in Winkel muss stimmen
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: Wenn Kiffmann / Ludwig die neue Platine einbauen
- Die Daten müssen dokumentiert werden
  - Dauer: 6 Std
  - Datum: 18.06.2014
- Das Fahrzeug muss mit der übergebenen Geschwindigkeiten fahren:
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: 23.05.14
- Die Parklücken müssen richtig vermessen werden
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: 23.05.14
- Das Fahrzeug muss dann stehen bleiben, mit dem Offset
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: 23.05.14
- Das Fahrzeug muss mit den richtigen Radeinschlag rückwärtsfahren und einparken
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: 23.05.14
- Das Fahrzeug muss „Parallel“ zur Fahrbahn, mit dem Abstand zum Hindernis eingeparkt sein
  - Dauer: 3 Std
  - Datum: 6.06.14
- Das Fahrzeug muss auf Knopfdruck in den AEP-Modus wechseln
  - Dauer: 1 Std
  - Datum: 05.06.14